

## 广东省 甘蔗增產經驗



广东省農業廳編印一九五七年一月



當 籍 善 新 義

1911



图题源录表示。

广东省糖蔗栽培歷史悠久,抗战前1936年全省种蔗面積 已达93万多畝,抗战期間遭受日敌的破坏,抗战勝利后,又 遭受反动政府的摧殘,整个糖蔗事業十分衰落。解放后,在 中國共產党和人民政府的正确領導与劳动人民的大力支持 下,又出現了前所未有的生气蓬勃的景象。1956年全省糖蔗 栽培面積达到130万多畝,單位面積產蔗量大大提高,全省出 現几个万斤縣,无数个万斤社,春植蔗最高產量达到25,000 多斤,秋植蔗33,000斤。这些成績的獲得是与党政的正确領 導,群众的生產經驗和栽培技术的改革分不开的。

广东農民的糖蔗栽培經驗是十分丰富的,如潮汕地区蔗農的土壤改良方法,湛江地区蔗農的抗旱搶种,提早植期增加產量的方法,以及兩个地区的种苗处理、施肥、除虫、套种甘蔗、間作綠肥和控制有效莖等方法,都是極其有效的增產經驗。这就是目前广东糖蔗生產的最大財富。發掘,总結与尽量利用这些財富,指導生產,貫徹"从群众中來到群众中去"乃是正确的生產群众路綫。

潮汕和湛江区都是目前广东省的大蔗区,群众的糖蔗增產經驗比較丰富,特別对于高旱地区的糖蔗培栽,累積了宝貴的經驗,同时,由于高旱的丘陵地区是今后我省糖蔗發展的重点方向。因此特由省農業廳、華南農業科学研究所、華南農学院、广东制糖工業公司甘蔗試驗場和有关專区、縣份与当地糖厂組織增產經驗調查隊,分別于1954年到揭陽縣、衛安縣、澄海縣和在1956年到遂溪縣、徐閉縣、茂名縣、电

白縣等甘蔗区,進行調查。以总結揭陽縣山崗地区和逐溪縣的高旱地区的增產經驗为重点,以互助組、生產隊和丰產社为主要对象,通过老農座談会,个別調查田間观察,典型对比等方式,研究当地的自然条件及土壤、肥料、耕作、品种、病虫害和經济情况,找出增產关鍵,在各点就地作出初步总結,經过当地群众生產能手討論修正,加以綜合整理后,再由有关專家重加討論修正。

揭陽縣錫西社、錫东二社,潮安縣东光社,和順德縣沙 潛社的丰產經驗,是1956年的生產实績,曾經全國甘蔗生產 能手代表与專家所組成的覌摩团討論过的。

1954年的潮汕地区的总結,在时間上是有点旧了的,但 該地区的許多增產經驗,在目前糖蔗增產上,参考价值还是 相当高的,因此,特介紹供参考。

总的來說,这里所介紹的增產經驗,尤其是潮汕地区和 遂溪地区的总結,由于时間短促和我們的分析水平的限制, 僅是膚淺的片断的材料,还談不上系統性与全面性,还有待 于今后的逐步补充与逐步提高,希望大家加予指正。

## 母 錄

湛江区甘蔗增產經驗	1	
增產經驗•••••• (		
一、提早植期(	1	
二、因地制宜進行套作或間作	4	-
三、太陽晒种和粪水浸种(	7	1
四、保証一定数量的有效莖(	8	1
T TEPENNINE A TURLE NO	11	1
六 <b>人</b> 理於佐 相章 Lie m L	21	
Le It I LE II on the	25	
八、种苗斜插改平放	28	
	30)	)
潮汕区甘蔗增產經驗(	34)	)
_ 海站自孙/顺\		
一 相目按押	34)	
二 选世印书	35)	
四 目标 紫桥 排除的	38)	
五 間冼妈丽	41)	
六 孙自上脑	45)	
上、防旦 但小	40)	
八 守行龄书	56)	
力 际込字中	61)	
九、防治害虫(6	32)	

揭陽縣錫西社、錫东二社甘蔗丰產經驗小結	(65)
一、基本情况····································	(67)
順德沙潛農業社甘蔗丰產經驗小結	(74)
一、基本情况····································	(76)
潮安縣水头鄉东光農業社甘蔗丰產經驗小結	(87)
一、基本情况····································	(90)
附。谢安縣1956年各月平均溫度、湿度及雨量表。	(100)

The set with a discovery and the contract of the service of the se

Carly the man and the contract of the contract

# 湛江区甘蔗增產經驗 增產經驗

湛江区蔗農在瘦瘠的土地上, 环繞着抗旱、防旱、除虫 为中心創造了一系列种蔗增產技术, 現將其經驗总結介紹如 下:

## 一、提早植期

早植是湛江区各地農民种植甘蔗一个突出的經驗,遂溪徐聞、茂名、电白等縣甘蔗植期是从1月初开始到4月初,而多数在2月間到3月上旬,个別地区也有在12月种植,一般在清明以后即不种蔗了。遂溪縣附城区欧村鄉黑山村農民說。"3月不种,5月不壅。"即是說到了旧曆3月因時間过迟即不宜再种蔗,而5月則不施蔗肥了。該縣界炮区農民亦反映清明以后种蔗是"長叶不長肉"(即節間不能伸長),虫害多。茂名袂花鄉植期更早,一般在12月一1月种蔗,2月种的也有,电白坡心鄉多数在2月中旬以前下种,下旬較少,3月以后就很少种蔗了。

農民的經驗一致說明,如果有适当的水份条件配合,愈早种愈能达到增產,如老馬鄉老馬初級社的老農馬成德根据他过去的經驗估計,2月初(立春)种的蔗比清明时种的初期蔗莖要高出50%,他今年3月上旬(驚蟄)下种的蔗,在8月中旬調查株高已比4月上旬(清明)种的高出約50厘米。徐聞禾家鄉禾丰社生產隊長陈永南反映:1月种的蔗比3月

种的要增產20%; 茂名鰲头区袂花鄉紅光社生產 隊 長 如 明 超、前鋒社陈蔭龍等反映, 2月种的蔗比12月种的 蔗要减 產20%, 3月份种的比12月种的要减產50%。他們認为早植 能使出芽齐整,生長壯旺。我們9月初在徐聞三区那練鄉農 業社的丰產田抽样調查, 平均株高 221.8 厘米, 而 4 月种的 平均只有197.8厘米, 2月份种的平均221.8厘米, 1月中旬 种的平均为252.7厘米(耕作、十壤和其他条件大致相同)。 2月种的比4月种的高出24厘米,1月中旬种的叉比2月种 的高出30.4厘米,由此可以看出种植越早蔗株越高。早植的 优越性不但表現在生長上, 而且还能减輕春旱和螟害, 如茂 名袂花鄉紅光社社員刘明超等反映, 迟到3月种蔗枯心苗就 多, 涿溪南和社黄大成反映1月种的蔗比2月种的蔗枯心苗 少,其他地区的農民均有同样的反映,認为早植可以防春旱 避虫害, 使蔗苗發芽齐整, 生長壯旺, 又延長了生長期, 从 而达到增產的目的。所以湛江專区的各地農民是主張早植 的。

由于本区地处亞热帶,常年气溫較高,低溫期短,虽在 冬季平均溫一般都能滿足甘蔗發芽需要,故利于早植。据各 地農民反映,从1月到3月,蔗种后不怕冷,萌芽情况都很 好,一般都能發芽齐整。我們知道甘蔗一般在10°c已能發 芽,最低为6·1°c,發芽最快在30°c—32°c,如台糖184在 10°c恒溫时發芽率达80.5%。我們試將甘蔗萌芽溫度与遂 溪、徐聞兩縣的一月份气溫記錄材料对照一下:

**遂**溪1月平均气温为13.33° c (54—56年三年平均,后 湖区記錄),徐聞1月平均气温为16.92° c (52—55年四年 平均,坑仔記錄)。

从上面可以看到这些年中1月的溫度是足够甘蔗發芽所

需的,因而溫度不是該区甘蔗萌芽的限制因子。

但是由于本区常患春旱,提早植期往往碰到很大困难,且各蔗区多屬高旱地区,土壤大多数是瘦瘠的,有机質缺乏,保水保肥力差,冬期及早春又正是旱季,雨量很少,如电白54年1—3月总降雨量为100.5毫米,遂溪55年后湖記錄1—3月为37.7毫米,徐聞54年坑仔記錄为56.4毫米。徐聞、遼溪春旱最为嚴重,土壤水份含量很少,如果这时种蔗由于缺乏水份,蔗苗萌芽困难甚至不出芽,如果蔗苗長期留在土中不出芽便易受虫害,造成缺株,所以要爭取早植就必须与旱害作斗爭。对于这种斗爭湛江区各地農民有如下經驗:

- (1)掌握气候条件,利用1、2月間立春前后雨水初來时,迅速搶雨下种。如遂溪附城区桃溪鄉農民掌握气候的特点,提早植期,使蔗苗根群早期發达,縱使至3、4月时遇春早也可抵抗旱害,同時因为早植植株生長壯旺,分藥早,因而又可滅輕虫害,避觅缺株。
- (2)下种前浸种催芽,使蔗苗迅速發根發芽,幼苗早生快發,增强抗旱能力。
- (3)淋水及淋囊水搶种。如遂溪附城区、界炮区和徐 聞那宋鄉農民,因土壤干旱,妨碍下种,他們便用人工淋水 淋糞水進行搶种(詳見抗旱防旱部分)以提早 植期。他們 在55年嚴重的春旱威脅下就是采用这个办法搶种保証了甘蔗 的產量。
- (4)在番薯行間套作甘蔗: 遂溪縣農民为了爭取甘蔗 提早下种,普遍利用番薯行間套作甘蔗,由于番薯莖叶有很 好的复盖作用,利于提早下种,少受旱害。

湛江区各地早植增產經驗是有科学根据的,因为早期种植气溫較低,根生長快而芽生長慢,但到4月清明以后种

蔗,由于气温較高,根和芽同样生長,甚至芽的生長比根的生長快些(今年春季在海康各个星殖場中多次調查都是这样,如南光星殖場在3月种的蔗,根已生長長达20多厘米时芽还未出土面,但在4月9日种的,芽已出土10厘米多时根还不到10厘米)。由于早植根生長快,能迅速伸長,深入土層,形成一个吸收力强大的根群,增强了对水份养料的吸收能力,因而增强幼苗的抗旱能力,为以后生長打下了一个良好的基礎。又由于早植早發,当4、5月間螟虫盛發时分葉已相当多,蔗株已很大,虽遭受螟害成枯心,但基部仍可繼續分藥生長,不易造成缺株,因而早植也就增强了对螟害的抵抗力。如果迟植則幼苗出土一遭螟害即造成缺株。但早植也要注意預防白蟻、蔗龜等地下害虫。

### 二、因地制宜進行套作或間作

#### (一) 利用番薯行間套种甘蔗

逐溪縣農民为了提早甘蔗的下种期,而又不致妨碍前作 冬薯的生產,他們在生長期的生產实踐中創造了一个很宝貴 的适于高坡地的經驗,这就是利用番薯行間套种甘蔗,套种 的方法是在甘蔗未下种前于上一年的 10—11 月間,当 秋 季 作物收穫以后,便進行整地,随即按照甘蔗行距起薯畦,把 薯苗种植在畦面,至來年1—2 月間(約立春前后),便將 畦底犂松,犂一植溝,把甘蔗种下,至收穫番薯后便行培土 而成蔗畦。番薯的收穫時期是根据当年的气候情况而定,如 果当年雨水充沛,宜及早收穫以免因番薯生長过茂而影响甘 蔗分麋;如果当年天气干旱,則可迟点收穫,使能更好地發 揮番薯对甘蔗幼苗的保护作用。一般番薯收穫适期是在甘蔗 幼苗已有1-2尺高时(連叶高度),即在甘蔗施第二次追肥时(約三月底四月初);也有甘蔗施第一次追肥时隔行收穫番薯一次,至甘蔗施第二次追肥时才全部收完。但最迟不应超过4月底,否則由于番薯生長过胚就会搶夺甘蔗养分,蔭蔽陽光,有碍甘蔗的分槳和生長。同時还应注意选擇适宜套种的番薯品种。例如:老馬鄉農民是选擇当地普遍栽种的冬薯品种"竹头赤",認为这个品种結薯早,莖叶較少,根系分布范圍較小,較耐冷,用于套种对甘蔗沒有什么妨碍,同時又可收到相当數量的塊根。

該縣桃溪、附城等鄉農民都普遍慣用这种套种方法,根据他們的經驗,一致認为利用番薯行間套种甘蔗能防止春旱威脅,减輕螟害枯心,避免寒風对甘蔗幼苗的影响,对甘蔗幼苗有很好的保护作用,因此他們把这种套种方法称为"番薯养蔗""番薯藏蔗"或"育(蔗)芽薯"。

農民对套种的評价是相当高的,如55年春早嚴重,遂溪附城区欧村鄉黑山農業社在白地(即沒有套种在番薯行間的)种了40畝蔗,又在番薯行間套种了20畝蔗,兩者在同一的春旱情况下,前者蔗苗全部旱死,后者蔗苗僅死去20%,而且在这样奇旱的环境下每畝还獲得了6,000斤的產量。南門鄉南門農業社欧光同等老農反映,套种的比不套种的苗期生势相差一倍以上,產量也相差20%。該縣其他鄉農民也都一致反映套种能減少甘蔗苗期旱害和虫害,使甘蔗能獲得顯著的增產。

同時又不妨碍冬薯的生產,根据遂溪縣桃溪鄉老農譚立 辰的反映,每畝可收番薯1,400—1,500斤,老馬鄉老農馬成 德反映,每畝可收番薯900—1,000斤。

根据我們初步分析,認为農民这一宝貴經驗是有下述道,

理的:

- (1)由于番薯莖叶的复盖作用,可以减少土壤水份蒸 發,增加地面小气候的湿度。
- (2)由于番薯畦高出土面,可以阻擋春季干旱的西 風,減低局部風速,因而減少畦底土面的水分蒸發;同时又 可阻擋早春寒冷气流,防止其对甘蔗幼苗的侵害。
- (3)由于在套种的情况下甘蔗的生長条件較好,因而能促進其幼苗早生快發,增强其对病虫害的抵抗能力。

#### (二) 利用甘蔗行間間作綠肥

由于甘蔗苗期生長緩慢,行間寬闊,加以高旱地区土質一般瘦瘠,有机質缺乏,土壤保水保肥力差,冲刷大,流失多,因而在高旱地栽培甘蔗易遭春旱为害,嚴重地威脅甘蔗生產。因此,适当利用甘蔗行間間作綠肥,以复盖地面,避免冲刷流失,减少水份蒸發,幷增加土壤有机質含量,改良土壤結構,提高肥力,是高旱地区甘蔗增產的主要关鍵之

逐溪縣農民除了前述利用番薯行間套种甘蔗的經驗外, 他們还利用甘蔗行間間种綠豆作綠肥。根据該縣界炮区老農 馬成德等反映,該鄉在数十年前已有間作綠豆压青的習慣, 間作方法是:一般在雨水驚蟄間种蔗,在驚蟄春分間种綠豆 于蔗行間,穴播一行,穴距8—9寸,每穴播种4—5粒, 每畝播种量1斤左右。种豆时施用海泥及牛欄糞作基肥(每 穴施一抓),至立夏小滿間收豆一次后即压青,这样每畝可 收豆粒20—30斤,鮮綠肥400—500斤。間作綠豆效果很好, 可以防旱,保持土壤湿潤,减少虫害(主要是螟害枯心), 能使甘蔗增產20%左右。 他們这种間作方法是比較适当的,由于他們采用單行完 播的方法,有利于透光通風,减少綠肥对甘蔗的蔭蔽作用, 同时他們僅收一次綠豆,能及早于立夏小滿之間進行压靑, 故对甘蔗分蘗影响較少。

## 三、太陽晒种和糞水浸种

逐溪縣農民早已創造了太陽晒神和糞水浸种相結合的先進的蔗苗处理方法,如界炮区安塘鄉斗侖社处理的方法就是把蔗苗較老的叶鞘剥去,較嫩的留下,然后把蔗苗薄鋪在地上,給陽光晒至叶鞘表面有皺縮为止,晒种时間为半天(約5一6小时),經过晒后,蔗苗用竹篾扎成一束,每束的直徑約1尺左右,每束綁一麻繩然后整束浸沒在已漚好的腐熟糞水中(糞水是由:水100斤,牛糞9斤,猪糞6斤,軟樹叶5斤混合配制而成,或浸于普通糞池亦可),約經12—36小时,取出后即行种植。又如山家老馬等鄉所用糞水,濃度以糞水加水后浮桶其中,見糞僅附于桶边为准。

根据農民反映,經过日晒糞水浸种后有兩点好处:

- 1. 發芽快。安塘鄉斗侖社和同文鄉同文村的農民都認为 經过处理的蔗种比用清水浸种的提早5-6天發芽。
- 2.新芽粗壯,幼苗叶片比較寬大,生势壯旺 和 生 長 速 速。安塘鄉金邦村的農民反映,經过处理的蔗苗,可以增產 5 6 % 左右,同文鄉同文村的農民也反映,經过这方法处理的蔗苗与那些一般用清水处理的蔗苗追施 2,000 斤糞水的效果相等。

从上面的事例看來,我們認为,蔗苗經过日晒,可以促 進蔗苗里的酵素的活动,加速了醣和含氮物質的轉化,有利 于萌芽的需要,拜且增加种苗的吸收能力。随着晒种之后, 用糞水浸种,則使蔗苗在即將萌芽的同时,獲得一定分量的水分、有效氮素和其它营养物質,促使萌芽迅速,幼苗生長壯健。農民这样做法是給蔗苗初期萌芽生長創造了优良条件,为以后生長打下良好的基礎。此法既簡單又易行,目前应迅速在可能推广的地方推广。另外,有关試驗研究部門应及早研究这方法的具体作用,并加以提高,如加入其它肥料及除虫藥剂浸种等。

#### 四、保証一定数量的有效莖

#### (一) 適当密植,浸种,补苗,保証全苗

本区各縣过去栽种竹蔗为主,耕作粗放,株行距寬闊, 一般行距4-5市尺,株距1.5市尺以上,加之常患春旱, 蓝螟較多, 因此, 甘蔗缺株嚴重, 而多数農民在种蔗油未預 留足够的种苗作缺株补植用,对宿根蔗更少补植, 結果使單 位面積的有效蔗数减少(每畝一般在4,000条以下),每畝產 量不能达到应有的水平。这种情况已引起部份農民的注意, 柱耳創造了一些經驗。本年8月中旬我們在遂溪桃溪鄉高級 計調查兩塊台糖134的春植蔗,一塊是譚立辰生產隊的,平 均行距3.2尺, 株距1尺, 加上补植較好, 缺株較少, 每畝实 际有效莖 4,800条,估計每畝產量可达20,000斤以上。另一 塊是叶盛生產隊的, 平均行距 3.5 尺, 株距 1 尺, 缺株多, 每畝实际有效莖4,000条(当然这兩塊地还有其他因素的差 显)。另1955年斗侖社的丰產蔗(一年宿根)行距3尺,株距 1尺,每畝有效莖数6,800条,獲得每畝25,000斤的高額產 量。同年9月中旬我們在茂名縣鳌头区袂花鄉实地調查,該 鄉農民种蔗一般株距0.7—1尺, 行距 3尺, 由于有补植習慣

缺株較少,有效莖数較多,如紅光社社員陈明英的 0.4 畝和 刘明超的0.29畝伸算每畝 6,000 条,刘荣初的 0.3 畝伸算每畝也达5,600 条。从上面这些例子可以看出适当密植、徹底补植对于保証每畝一定数量的有效莖数有極其重大的作用。可是必須指出,由于密植,一般蔗莖較細,尤其是在营养不足的情况下更顯著。所以密植必須結合适当增加,肥料和水分,否則虽然增加了有效莖数也不一定能够增產。

其次,用糞水浸种(詳見(三))及2%石灰水浸种,經 过选苗浸种后,种苗發芽快齐且壯,又減少出土前的地下害 虫为害,对于常患春旱的干旱地区减少缺株保証全苗也有積 極的作用。

至于补苗方法,逐溪縣附城区桃溪鄉高級農業社也掌握很好的方法,对于春植蔗,下种后不久若發現缺苗就用蔗苗补植,稍后用分株法补植,宿根就用宿根分株的办法。徐聞縣那秀鄉用牛欄糞育苗补植,其法是在补植前十余天就选擇肥沃地方开深4寸的穴,大小視种苗多少而定,將种苗平放穴中,淋水后施上牛糯糞厚2寸,再淋水复满土,以后經常保持湿潤,待蔗生長露出土面的芽長約2寸多时,掌握雨天進行补植,等取四月底补完,这样补植的成活率可达100%。此外并对补植苗加施糞水使其迅速生長。遂溪安塘鄉老農陈成熙还經常巡視蔗田,見缺株即补,上述措施对保証全苗有其極重要的意义,因此值得各地学習。

## (二) 爭取早植异与虫害作斗爭

本区各地在多年的实踐过程中对于防治主要虫害如螟虫及白蟻等已創造出很多方法。如遂溪縣普遍將春植蔗套种在 冬香薯的行間,控制植期,避免4-5月的螟害,在發現螟 害或枯心,則及時利用各种防治措施,这对减少分藥的死亡,增加有效莖数,是有很大作用的。

#### (三) 及时追肥,增加分蘖

本区農民对于新植蔗喜用糞水作基肥,并在將齐芽及分藥初期及盛期以糞水或硫酸銨和花生麩作追肥,他們認为在將齐芽时追肥,可使蔗头嫩大根多,促進分藥;当分藥开始藥芽露出土1—3寸时施肥可使分藥健壯,分藥增加。为使宿根蔗有效莖增加,他們認为需在上一年迟效肥追肥时施足肥料,孕育分藥,使本來芽多而壯。对于这一点茂名縣袂花鄉農民普遍强調及早施肥幷在5月份內施完(因其早植)。我們認为这样施肥的目的是在促進幼苗生長,增加分藥,幷使已出土的分藥迅速成長为有效莖,这对于增加單位面積的有效莖数,提高產量有極其重要的意义。

#### (四) 刈除无效分蘖

无效分藥会浪費养分影响通風透光,既不能成長,又常 为病虫繁殖之所。遂溪縣界炮鄉農民經驗,在分藥末期,將 不可能成長的分藥大量刈除,一般每叢只留4一6条健壯的 分藥,或旁株分藥少的多留,使能通風透光及集中养分,保 証壯健的分藥成長为有效莖。

我們認为構成單位面積產量主要因素是有效莖数、株高和莖徑。一般來說,在本区环境下,如果营养及水分充足,甘蔗就可以迅速地向上伸長,生長粗壯,但是控制每畝一定数量的有效莖数,則是一个比較复雜的問題,因而也是目前提高甘蔗產量的主要問題之一。遂溪縣桃溪、安塘等鄉及茂名袂花鄉的農民对刈除无效分藥莖的經驗是很好的增產經

#### 驗, 是值得推广的。

还要指出,本区第一年宿根的產量,虽然大多数比新植 高產,但也有相当多的地区產量比不上新植蔗,这主要是各 地对宿根甘蔗的管理施肥等不够注意,更少补植,加上其它 因素(如旱及品种本身宿根性差等),致宿根蔗的有效莖大 减(一般每畝在3,500条以下)。今后必須加强宿根蔗的管 理及施肥等來進一步提高宿根甘蔗的產量,这样做法可使糖 厂能够提早压榨,降低甘蔗生產成本,增加收入。

至于每畝有效莖多少才算适合有待于今后試 驗 研究 來 确定,根据目前的施肥、栽培技术等情况,初步 提 出 如 东 爪哇 2878、2725,台糖 134 等大莖品种,爭取春植 蔗 每 畝 有 5,500 条左右,宿根有 4,500—5,000 条有效莖数是 比 較 适合的。为保証每畝达到这个有效莖数,要适当縮窄行距为 3 —3.2 市尺,株距 1 尺左右,丼爭取早植,浸种,催芽,施用基肥及六六六(每畝用 0.5 %六六六15斤左右,六六六有防虫及刺激生長作用);及早澈底补植,对生長弱的幼苗多施肥,宿根蔗及早开壠和防治病虫害等—系列的措施。至于逐溪縣將春植蔗套种在冬番薯溝底减免甘蔗幼苗旱害和螟害,对幼苗的生長是相当有利的,但須注意及时收穫番薯,免影响甘蔗的生長,因番薯的根系是十分發达的,天暖有雨时便迅速地大量地搶夺甘蔗的营养,使甘蔗分藁减少,这是極为重要的問題。此外,如間作綠肥或雜作的話,亦应同样注意。

#### 五、開辟肥源, 合理施肥

#### (一) 开辟肥源

本区耕地絕大部是旱坡地,由于气温高,土壤中有机質

極易分解,加上雨季集中,暴雨多逕流大,土壤 受 冲 刷 設 重,可溶性的养分多被淋洗流失,因此,土壤中有机質含量 極少,保水保肥力均差,地力瘠薄,如果每年沒有足量的肥料,作物是很难獲得穩定的產量的。所以,如何开辟肥源,是本区農業生產上的大問題。对这个問題,農民除了大量積聚和使用牛欄糞外,还積極地采集海肥,挖塘泥河泥以及收集野生綠肥,解决肥料的不足。

## (1)近海靠海,大力采集海肥:

本区沿海農民充分利用了靠海的优越条件,大力采集海肥。如近西海岸的遂溪縣界炮区安塘、同文等鄉,就是大量的利用了海肥,他們采用的海肥有以下几种:

海泥:是随潮水漲落而淤積在淺海沿岸海灘的一層污泥,以海灘較低处淤積的一層表面較稀帶灰黑色的污泥肥效較高。潮水退后,挖取运回場地,晒至八成干后(內部稍帶湿潤),用長柄木槌打碎至直徑約10厘米,再用牛拉石礦压細至小于黄豆为止,然后拌和其它肥料使用。海泥是海肥中用量最大最普遍的一种。

螺鬼:为直徑0.5—1厘米的海產小蚌壳,壳薄,稍压即碎,壳內有肉,除作肥料外,还可作鴨的飼料。4—9月为旺產期,潮水退后在海灘泥面收集,盛于籮筐內冲洗,除去污泥即得,每人每天可采85斤(晒干約40斤)。采回的湿螺鬼即可拌和海坭糞水等堆漚腐爛后施用。晒干可貯藏,用时先压碎。

海乳(形如乳房,本区人称海稔):为海生动物,直徑約3—15厘米,12月至次年4月为旺產期,用網采集,一人—天可采80斤。海乳含水分極多(可先用20%牛糞干吸水),拌和海坭、牛欄糞堆漚几天即可使用。海乳肥效高而持久,

**残效可維持到下年,最宜施于**宿根蔗。海乳不能晒干, 晒干 后不能腐爛而失用。

海豆芽:形如豆芽的海產小动物,生于海 灘 泥 沙 中, 4-9月为旺產期,采时用坭將攤面逐塊堆圍,用小鋤鋤松 圍內坭沙,再灌水搞动,海豆芽即浮于水中,收集即得,一 人一天可采獲30—50斤,采回用鹽醃積4—6天后便可拌和 其它肥料使用。海豆芽肥效高,并可供人食或喂猪。

假沙虫: 生于海灘坭沙中形如蚯蚓的小动物, 3-5月 最多,采集时在海灘用手捏撥即得,—人—天可獲百斤,用 以浸水淋旋作物,肥效高。

蠔仔:海中小动物,3一5月旺產,一人一天約采四一五百斤。采集后晒干碾碎拌海坭等肥料使用,肥效高于海乳,但不及海乳持久,施后当年作物生長好。

海沙:黑灰色,徐聞縣和海康收穫場海边皆有,肥效不高,群众反映能加快有机肥腐熟,一般混牛欄糞使用,宜于 粘質土施用。

此外尚有利用海水及其它海產动物作肥料。

关于海肥的使用方法,逐溪縣安塘鄉斗侖社的經驗是这样的:用海坭6成、牛欄糞2成先堆成堆,中央挖穴,放進2成湿螺鬼(用海乳則少些),用糞水或尿淋螺鬼(糞水或尿約为螺鬼的40%),然后用海坭盖住,漚3—6天后翻堆搞匀,再堆漚—天即可使用。他們反映增大螺鬼、海乳及牛欄糞的比重堆漚肥效会更高。遂溪縣附城区欧村鄉黑山村則以海坭3成,牛欄糞5成,綠叶2成堆漚使用。也有以海泥淋数大糞水堆漚使用的。总之,農民的經驗認为:海肥不能單強施用,必須多种配合,肥效才大。他們从來沒有單独使用的。对海水的使用据斗侖社老農周为廷反映,在糞水中加入十分

一的海水,不僅可以加速糞水的腐熟,还能大大提高肥效,不过只能在4—9月間有雨水季節使用,那时海水較淡,土壤水分又較多,8月至次年3月以及其它干旱的时期,不宜使用海水,否則会因海水鹽分高,濃度大,土壤水分又少,影响作物生長。至于各种海肥的施用时期和数量,一般是:假沙虫漚糞水于苗期追肥每畝施20多担,海泥、螺鬼等混合肥料則多于甘蔗大培土时施下(極少作基肥,如用作基肥时要注意不要盖住种苗,否則遇旱会焗死蔗芽),在遂溪縣安塘、同文等鄉每畝施用量多为9,000—15,000斤或更多些。

海肥含各种植物营养要素非常丰富,如海泥含鉀达2.2%,海產动物肉質多,含氮成分高,磷質也極多(据群众反映,海產动物放在籮內黑夜有时看見磷光),貝壳动物含鈣更是不少。大量施用海泥,便能滿足作物的需要。同时,施用海肥,能够改变含沙質过多的土地的物理性質,提高七壤的保水保肥力;还可以改变土壤的酸度,我們粗略測定了斗侖社55年丰產蔗迹地的土壤酸度为7度左右,几乎是中性,是甘蔗适宜的酸鹼度(甘蔗适宜的pH值是7—7·1),其它未种作物地的pH值都在4.5—5之間,酸度很大,前者酸度的降低,可能是施用海肥的結果(斗侖社丰產蔗大量施用过海泥、螺鬼及牛欄糞)。总之,遂溪農民采用海肥的經驗,值得沿海地区学習。

(2)收集野生綠肥,大量挖取塘河泥:

本区群众大量采用野生綠肥,其种类很多,凡是村旁、路边山野所生的多汁軟嫩的樹叶雜草如土魚胆、蔓陀罗、苦楝叶、过路青(臭青)、死人湯、猪屎藍以及嫩草等都采作綠肥。遂溪縣黑山村農業社全部土雜肥中綠 肥 占 20 %。同时,群众反映綠肥不但肥效高,还能殺虫,如斗侖社農民說

土魚胆叶可殺田蟹, 电白坡心鄉蔗農說死人 湯、过路青叶苦, 用300—500斤浸糞水 100 担于苗期追用可以防虫。

茂名縣袂花和电白縣坡心鄉有大量挖取河泥塘泥施用于甘蔗的經驗,尤其是袂花鄉年年都施,每畝甘蔗下湿泥600—1,000担,于農歷1、2月就挑泥放在蔗行間,待晒白風化后在農歷5月大培土时施下。

本区土地多为沙土,施用綠肥、塘泥、河泥,对改良土壤的物理性有着極大的作用。

除了上述肥料外,还有利用旧磚头坭作肥料。

## (二) 合理施肥

本区農民在長期的生產实踐中積累了一套合理的施肥經驗,这些經驗是:

(1)施用有机土雜肥及糞水作基肥:

施用基肥是活躍与增加土壤的微生物,改進作物根际的营养环境的有效办法。徐聞縣那練鄉蔗農突出的抓住了这一經驗,他們反映,下基肥簽芽壯,以后生長好,不下或少下基肥,以后再追肥甘蔗也長得差。所以,該鄉蔗農一般下基肥不少,同时还講究基肥的成份,如那宋鄉每畝基肥中有牛欄糞(50%是牛屎)3千斤,塘坭2千斤,海沙2千斤,石灰210斤。牛欄糞塘坭含有丰富的有机質和不少的氮磷鉀肥,海沙含少量的有机質和鹽分,能使牛欄糞加快分解,石灰能降低土壤酸度,促進微生物的活动,并能使蔗糖分增加。施用这样的基肥,对蔗的苗期和后期的生長都是極端有利的。除了施用有机土雜肥作基肥外,那練鄉还有在种蔗时淋糞水的經驗,遂溪縣也普遍采用此法,認为这是配合早植解决干旱威脅的有效办法,可保証种苗免于旱

死,使蔗根伸出便能吸收到养分和水分,促使蔗芽迅速萌發和健壮生長。

(2)新植蔗要注意"头势肥",培育壯苗:

透溪縣界炮社老農王明豪說,要使甘蔗長得好,必須注意"头势"(苗期生势),要头势好最關鍵的是"头势肥"。电白縣坡心鄉老農亦說蔗要"旺头"(苗壯旺)。王明豪的"头势肥"經驗是:当蔗苗將齐芽时(發芽达80%,部分芽未暖叶)施第一次肥,隔10—15天在第一次肥还未被吸完前(蔗苗表現青綠未現黃)施第二次肥,第三次肥在分藥中盛期施(即第二次肥后約十天),使肥料源源不断供給,幷掌握由少至多。由淡至濃,施用粪水以及硫酸銨等速效氮肥,使蔗苗头粗叶綠分藥快而健壯。

这样的施肥經驗是合理的。种苗一开始發芽便要孕育地下的分藥芽,以后不断吸收水分和养分,促進分藥的萌动,从分藥芽孕育到向上伸長的过程中,对养分的需要是由少到多,对水分亦需要有足够的供应。假如在这个期間,蔗苗的肥料供应中断,势必使蔗株發黃,生势衰退,新陈代謝作用减弱,影响和推迟分藥芽的孕育和成長,所以在蔗苗期分三次掌握由少到多、由淡至濃的施肥經驗是完全符合和滿足蔗苗的生長發育的需要,而施用糞水及硫酸銨等速效氮肥則可减輕春旱的影响,加快蔗苗对养分的吸收,这样就能培育出粗壯,分藥多,生势壯旺的植株,也就加强了甘蔗的抗風力和抗虫力。

(3)早施迟效性肥,最迟不过五月節施(陽歷6月初),新植蔗施肥足,宿根發芽多,生長健壯。

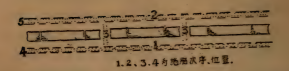
本区蔗農普遍認为,占整个肥料施用量最大的迟效性肥 (牛欄屎、綠肥、土雜肥、海泥、塘泥、螺鬼、海乳及其它 海肥等),在分藥末期后約一个月左右,当开始拔節伸長, 蔗基大量萌發永久根,叶片張开逐漸加大的时候,便可全部 施下,否則,就不能尽量發揮当年的肥效。〔遂溪縣界炮社 農民叫为"發大根、开大叶,施大肥"〕。

从本区的气象來說,从4月开始,气溫便在23°C以上, 雨季也將开始,很适宜甘蔗的生長,以后气溫逐月增高,雨 量也逐月增多,7—8月便是甘蔗生長最旺盛的时期,因此在 4月底至6月初(農歷3月底至5月初)期間施下全部的迟 效性肥料,其养分便随气溫雨量的逐漸增高加多而由慢到快 由少到多的分解,供給甘蔗伸長生長階段的需要。

新植蔗施足肥,不但当年生長好,同时肥力还可供下年宿根發芽生長的需要,使宿根發芽多,生長健壯,打下丰產的基礎。界炮区斗侖社55年部分宿根蔗高產达25,000斤就是由于54年施足肥料(基肥共4次,施用糞水120担,花生麩25斤,硫酸銨20斤,湿螺鬼4千斤,海泥1万2千斤,牛欄屎3千斤),当年蔗生長良好,整个生長期叶色濃綠,但因受台風影响倒伏嚴重產量不高,55年宿根蔗發芽非常健壯,株数多,叶色青綠,有效蔗莖达6千条,獲得高產。所以老農都說,55年宿根蔗的丰產,应归功新植蔗下足肥,螺鬼多,底子好。

(4)苗期施肥不伤根,每次分位施肥,液肥施后适时 培土,保全肥效。

在遂溪縣附城区、界炮区所有訪問过的老農对苗期的施肥都很注意保養苗根,他們說蔗苗"很痛根",因此每次施肥都在不同的位置, 并說肥能引根生長, 使根向各方伸展均勻。施肥的位置可参考下圖:



第一、二次追肥分別在兩边离蔗苗1一2寸挖淺坑淋施, 第三次糞水施在株間,施糞水待其滲透后才复土,第四、五 次施干糞,分別施在蔗行兩边,然后回土复住(有些第四、 五次肥分別隔株施在株間)。

蔗農这样的处理是建筑在充分了解甘蔗苗期生長規律与 环境的关系的基礎上的。我們知道,蔗苗期不够發达的根 系,在3、4月的春旱环境下,假如在此时施肥伤害了苗 根,蔗苗的吸收水分养分的能力自然会降低,蔗株就会表現 生長不良,分藥也將会受到妨碍。每次在不同的部位施肥, 也就不致伤害以前施肥处較發达的根系。施液肥渗透后复 土,可免使表土板結,水分肥分易揮發。

上述四方面的施肥經驗,是在干旱瘦瘠的湛江区土地上獲取丰產的有效措施。我們了解今年遂溪縣桃溪鄉高級農業社譚云忠生產隊丰產蔗的施肥方法是比較符合上述經驗的,他們还配合追施"后勁肥",因而甘蔗生長非常茂盛,8月中旬調查其有效莖数每畝为4,813株,株高216.7厘米,莖粗29厘米,其施肥情况如下表:

	1	1	1	1	1	1	,	7
	38万							
	· 40万							
		20万						2,000万
					140万	8年平(80担)	100万	
			35万	1,000,1				
16担		30 JF						
18担	25万							
18担	15万							
15狙					, Y			,
蝶 水	谎 酸 數	前酸蝦鈣	75年 数	灰뾇	累	- 欄 葉	豆藤压青	压化生藤
	15组 18组 租3	水 15担 18担 16担 16担 40斤	15担     18指     16担     16担     40斤       15万     25万     30万     20万	15担 18担 16担 16担   16担   15日   15日	15担 18拍 18拍 16担   15万 25万 40万   30万 30万 20万   35万 35万   1,000万 1,000万	15担 18拍 18拍 16担 40斤   15万 25万 40万   15万 30万 20万   1,000万 1,000万   140万 140万	15担 18拍 18拍 16担 40斤   15万 25万 20万 40万   15万 30万 20万   1,000万 1,000万 140万   1,000万 8 年順   8 年順 8 年順   (80担)	15拍     18拍     18拍     16拍     40斤       15斤     25斤     20万     40斤       15斤     35斤     20万     40斤       15斤     35斤     20万     20万       15円     35斤     20万     20万       15円     140斤     20万     20万       15円     140斤     20万     20万       15円     140斤     20万     20万       15円     20万     20万     20万       10円     20円 <td< td=""></td<>

从上表可以看到第一、二、三次施肥的时間每次隔10—15天,同时掌握了由少到多的施用量,結果到5月中旬獲得10,847 条莖数。第四第五次肥也符合开大根施大肥的經驗,最后一次在6月初把迟效肥施下,在進入生長最旺盛季節的7月6日施下一次速效氮,压下易分解的花生藤2千斤,以后每隔20天左右施一次氮肥,更滿足了生長盛期的需要,补救迟效肥的不足,促使蔗株蔗莖充分伸長,不致發生尾小的現象,丰產也有把握。

徐聞縣三区那練高級農業社今年的丰產蔗也長得不錯,該社在施肥方面突出地做到了施足有机土雜肥作基肥和种植时淋糞水,由于下足了基肥,在苗期只追肥兩次,每次相隔21—22天,也沒有出現缺肥現象,在生長旺盛期再施硫酸銨35斤,补足后勁。9月3日田間調查結果:在農歷12月中种的株高已达252.7厘米,一月种的株高也达221.8厘米,有效垄都在4,700条以上。現將該社丰產蔗施肥次数、时間、份量列表于下。

品种: 2878 農歷12月中旬种植

	1	-		HIN2			追		肥
項		基		肥		*-1	第一次	第二次肥	最后一次
	牛	土	綠	海	糞	芽次		后30天尿	肥 農曆6.28
目	欄糞	土雜肥	肥	坭	水	时尿	21—22	皱	硫酸鉄
-	-		2,100	1,400	10担		16担	30—60担	35斤
数量	斤	斤	2,100 斤	厅				25斤	
					約200	200万	700斤	250斤	
猪糞					厅				

注: 土雜肥是鏟除草皮加猪糞水堆漚而成的

## 六、合理輪作,提高土壤肥力

湛江区种植甘蔗的土地,絕大部分是土層很薄,肥力很差(僅極少数种在肥沃的砂壤或粘壤),而甘蔗本身是高產作物,需要多量的各种营养。農民为了在这些瘦瘠的土地上獲得較高額又穩定的產量,除合理施用肥料外,在長期的生產实踐中,早已創造出合理的輪栽制度來恢复并提高土壤肥力。

遼溪、徐聞、茂名、电白等縣的農民深深体会到种蔗后輪作其他作物(包括各种作物的輪作)对提高土壤肥力的重要性,他們認为植蔗面積不能超过所有可种甘蔗坡地的面積的50%;多留土地作輪栽用,才能够更好地恢复与提高土壤肥力。他們种甘蔗只留宿根一年,以后适当輪栽其他作物,認为如再進行連作,則甘蔗的產量势必大大降低,只有經过若干年的輪栽后再种甘蔗才不致减產。

各种輪作物一般的下种期及收獲期是这样的。早稻4月种,7月收;晚稻7月至8月初种,10月底至11月初收;早花生2月种6月收;早黄豆2—3月种6月收;大寒黄豆大寒前后种,次年4月下旬至5月初收;秋黄豆6月底或7月初种,9月收;秋番薯8—9月种,12月或次年1月收;冬番薯10—11月种,次年3—4月收;春栗1—2月种,6月收;芝麻3—4月种,7月收;作为一造來生產的其他豆类(如眉豆、綠豆)在6月底种8月底到9月中收。

根据各地的輪作制度,有下列几方面的主要作用及特点:首先是多种番薯及豆类作物(及三或四年中种植一造春栗或陸稻),可以弥补主粮的不足,花生又是國家十分需要

的油料作物;同时豆科作物主要利用磷钾肥,它的根瘤菌环 可以固定空气中的游离氮存贮干十壤中, 極有利干后作的生 長。而种植番薯(甘蔗在內)因种前比較深耕,加深了十層 厦度, 有利干作物根系的向下伸展。其次, 本区气候条件优 越,除个别地区外,几乎每年可播种三次,这样除尽量提高 單位面積的農產品外,十壤又經过較多的耕作。更利干熟 化。第三,本区農民認为在挖去宿根蔗头后接着种植早花 牛, 比其他前作物者牛長好, 病虫害少, 皮壳薄, 含油高。 第四, 逐溪縣普遍在种蔗的前一年种冬番薯, 以便來年保护 甘蔗幼苗,以大大减輕旱灾及螟虫为害,从而有效地提高甘 蔗的產量。第五, 춣溪縣老馬、山家等鄉在冬番薯的前作种 綠豆或眉豆, 收豆后將莖叶作冬番葉的基肥(电白縣坡心鄉 等則讓豆叶落在地上, 枯莖取作燃料), 这对改良砂土提高 冬番葉的產量有很大的作用。此外輪作还能獲得 蔗 尾 及 青 叶、蓴藤、花牛藤、稻稈等。对解决耕牛的飼料有很大的作 用。 ...

漚墒,亦叫晒墒(休閑)。徐聞縣農民土地較多,加上經常出現大小不同的旱灾,且劳动力較缺乏,農民为了恢复和提高土地肥力(虽然徐聞土壤較肥沃,但不是很肥),除了实行輪作外,还在种蔗前一年实行半年或一年的休閑。如那宋、禾家鄉等半年休閑的,則早造种花生,或种綠豆、印度木豆,压入土中作綠肥,晚造休閑。禾家鄉亦有实行一年休閑的,該鄉和附城鎮对休閑地(下雨后)進行四犂五耙,以利漚霜(詳見防旱抗旱經驗部分)。徐聞縣農民認为漚墒除能保持天雨外,土壤經过多次犂耙及休閑又可恢复和提高肥力,同时白蟻少、雜草少。据禾家、那宋等鄉農民反映,漚墒比不漚墒增產30—40%。

我們認为利用休閑來恢复土壤肥力虽是一个办法,但不是一个很好的办法,因为这样做不能增加复种次数更快地增加粮食等作物的產量和農業社的收入。今后应根据具体情况改为一年二熟或一年三熟或在其中种植一造綠肥。

由于本区各地自然条件与生活需要的差异,因而栽培的方式是多种多样的,除徐聞縣有种兩年甘蔗休開一年或兩年后再种甘蔗,及种蔗兩年輪栽花生或豆类与休閑兩年后再种甘蔗外,其他各縣鄉采用六年輪栽制度,即种蔗兩年,輪作其他作物四年然后再种蔗,輪栽作物一般都是豆科作物与甘蔗为主,間有种栗类与稻谷、木薯等,輪栽方式詳見下表:

11/2
ポ
45
37
1
分析
11.
4
310
-
報制
111
公田
1
莊輪
十二
1
4
201
X
1_1
Z
J.ST
新

	徐阳附城鎮	4	廿蔗	宿根甘蔗	花生(或休開) 少秋冬休閒 早花生(或休	(京本) (京本) (京本) (京本) (京本) (京本) (京本) (京本)	井薫	世派		
Control of the Contro	电白縣玻心鄉	田計	·甘蔗	宿根廿鷹	早花生一秋黃 早花生一秋番 早花生(或早 早花生一絲 m 早花生一碗稻 > 7在一或杯開) 豆一冬香薯 薯	早花生→晚稻→ 冬香夢 黄豆(梭上年)→ 早稻→秋花年	4.旗	井藤		
11文701次	电台	城地	中議	宿根甘蔗	早花生少絲厄 (或屑瓦) 少 冬番葉	松	早花生→黄豆			
同一口は無数回及りの政	迭名縣決花鄉		中旗	<b>宿根</b> 甘蔗	早花生(或早黄豆)→顾紹 黄豆)→顾紹 →冬番薯	早稻(或花生) >碗稻>冬番	早稻少既稻(政花生)	11	中藤	中流
War-1 Sail	附城区  塗溪縣界植区  迭名縣決花鄉		甘蔗	宿极甘源	早花生一秋番	夏黃豆或芝麻 春栗 今豆类 与 早稲(或花生) 今秋帝 秦 《 《 春春 奉 》 《 李春 奉 》 秦	路 本 本 本 本 本 本 本 本 本 一 生 本 一 一 生 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	早花生一豆类一多么番薯	廿旅	计源
Programman granutopolitica serie defens	<b>瓷漆縣附城区</b>		北川	宿根甘蔗	早花生→秋紫豆→冬番薯	夏黃豆或芝麻	棒聚或陸稻一 部聯一豆淡一 [早稻一版] 秋黄豆一多番 各番聯 (或花年)	早黄豆(或屑 早花生 与豆类豆) 与秋黄豆   今悉事	甘蔗	甘蔗
- Alter	学学		第一年	第二年	箞三年	第四年	练五年	第六年	第七年	第八年

## 七、防旱抗旱經驗

湛江区种植甘蔗,受干旱威脅是較为突出的問題,在这次調查中以徐聞逐溪高坡地較为嚴重,茂南袂花、电白坡心等鄉,植蔗大部分在沿江兩岸的冲積沙壤地,灌溉方便,故受旱威脅較輕。徐聞、附城区1955年受旱死亡的甘蔗面積占种植面積60%,今年旱灾更为嚴重,北門農業社今年种植甘蔗120畝,其中受旱死亡的有40多畝。遂溪土壤含砂質多,蓄水力弱,又无灌溉条件,受干旱威脅也很嚴重,据農民說七日不下雨就要抗旱。湛江区農民除了在前面介紹的利用番薯行間套作甘蔗和間作綠肥复盖行間及提早植期,适当密植等措施來進行防旱抗旱外,他們还采用下面防旱抗旱方法:

#### (一) 雨后中耕淺培土

雨后及時在蔗株行間耕犂,随即進行淺培土,这是農民保持土壤水份的良好办法,尤其是在水份缺乏的高坡地区,此法更有其特殊重要意义。徐聞縣農民特別重視这一工作,那宋社在雨后土面略干成一薄白塊时便使用橫鉄片刨括松地面和用四齒耙疏松蔗株基部的硬土,其作用不但能切断毛細管,保持土壤水份,同时还能除去行間雜草,利于蔗株分藥。遂溪縣附城区桃溪鄉農民也在雨后進行蔗行間耕犂,并随即淺复土,据反映这样作法在20天內土壤仍能保持湿潤。徐聞縣附城高級農業社的經驗更認为雨后中耕淺培土,要掌握天气变化來進行,若起西風就不進行犂耙,否則把蔗畦犂开,会因繼續干旱使土壤曝晒蒸發水份以致容易干旱尤其是犂伤了蔗根缺水不再發生新根。

徐聞縣那練高級社与禾家鄉禾丰初級社还采用一种叫漚

增(又叫晒褐)的防旱方法。禾丰社的犂墒方法是在8月間前作物收穫后有雨水时即進行第一次犂地,深約5寸,犂后即耙地除尽雜草,約隔4—5天又犂一次,晒蝤到10月份有雨时,先耙一次,再犂一次又耙一次,到11月底12月初有雨再進行第四次犂耙各一次后即可种蔗。每次犂法不同,由淺至深,采用縱橫犂法。这样做法,据農民反映防旱保水效果相当顯著,可以減輕蔗苗受旱的程度,如今年和丰社种蔗20多畝,未犂墒的旱死80—90%,而經过犂蝤的只旱死30—40%。生產隊長陈永南反映,在去年这样干旱的情况下,犂蝤的比不犂墻的能增產30%。徐聞縣的犂墒方法說明了土壤多次犂耙,保持疏松,是可以提高土壤的肥力增强土壤的吸水力与蓄水量,又能消滅大部雜草及地下害虫,这是比較好的耕作方法,但仍有其缺点,就是对土壤休閑时間过長,不能充份利用土地,擴大复种面積。

#### (二) 下种时淋施糞水作基肥

徐聞縣植蔗期一般都在1月至3月,此期缺雨,土壤干旱,采用糞水作基肥是有防旱意义的,附城高級農業社每畝用人糞水500斤,加清水2,000斤,放种后淋在苗上面作基肥。据該社隊長陈宝玉說比淋清水耐旱5—6天,禾家鄉和丰初級農業社每畝用稠濃猪糞500斤加清水1,000斤,同上方法施用,再盖土雜肥12,000斤,能保持1—2个月不受旱。那練鄉高級農業社農民在种苗上盖基肥每畝8,000斤,能起复盖作用,使水份不易蒸發,遂溪縣附城区同界炮区農民。在下种后随即在种苗上淋施"六六六糞水"(每畝用6%六六六1斤加600—700斤中等濃度人糞尿)后复土約1—1.5寸,据反映这样施淋糞水可以耐旱一个月。

在春旱下种淋施糞水是可以使土壤保持一定的水分和有效氮肥,使蔗苗萌芽容易,及早生長,幼苗健壯,增强其抗旱力。老馬鄉農民馬朝堂反映,淋施猪牛糞水后晚間有回潮作用,徐聞縣那宋社也認为猪糞水可以刺激根伸長增多,增强吸水抗旱力。

#### (三) 淋水搶种保苗灌溉抗旱。

淋水灌溉抗旱,湛江区農民是采用多种多样的方法,茂南铁花,电白坡心鄉農民利用河流水力推动竹木制的自动水車,將河水抽上河岸水溝再用龍骨水車車入大田,此法能解决大面積的灌溉,又能節省劳动力,是很科学的灌溉方法,但只限制于有河流的地区。

电白坡心鄉家家乐農業社,采用机械抽水机排灌。在幼苗初期結合間作的豆类灌溉,每10—15天灌溉—次,后期20天灌溉—次,灌溉后即用小鋤松土保水,在不接近河流地区,挖龍首式水井(長寬約2—3丈,正方形),其好处是蓄水量多,抽水面積寬,可以放入2—3架水車車水灌田。

在春雨很少土壤干燥的情况下,農民为了爭取早植進行挑水搶种。遂溪農民先行于植溝中淋水,使植溝中保持一定的湿潤,然后才下种,如斗侖社在55年甘蔗下种时,适遇歷年少有的大旱灾,他們全部担水淋田,每畝淋水 400 担,种后每隔7—10天便淋水一次,保証了甘蔗生長所需水份。徐聞縣那宋社積累了抗旱搶种的經驗,他們說搶种时先下种苗才淋水是不好的,如淋太多会使土壤板結,淋水太少又不耐旱,因而应在前一天下午先犂一淺溝担水淋湿随复土溝中,至第二天早上用犂再犂深植溝一次,这样可使植蔗溝加深,并能使溝內湿潤均勻、疏松,保水比下种后淋水抗旱力提高很多。

在抗旱淋水中,开辟水源,節約用水,是農民最注意的問題。遂溪附城南門社農民,为了抗旱在蔗田較低窪的地方每3畝蔗地挖一水井,也能解决蔗地所需的水分,又能縮短挑水路程節省劳动力,这是比較合理的。为了淋水后減少太陽暴晒蒸發水份,該社農民在淋水之前,在蔗株旁边开一淺溝,兩边稍高,中間低,使淋水后不易流失,集中根部使用。界炮区老馬鄉農民,則在蔗株旁挖穴淋水,淋后稍干進行淺培土。附城桃溪農民在傍晚或剛天亮前水水,徐聞附城高級社使用牛車运水淋蔗,每担水淋60—70株,淋后复土盖草,能保持10—20天不干旱。

#### (四) 封畦築梗。

湛江区農民都有封畦筑埂貯蓄雨水防旱抗旱的習慣,他們的做法就是在蔗行头尾及側面四周,用牛犂起—道田头基蓄水防旱。遂溪附城区南門社農民筑田基高約3—4寸,下雨时可以蓄貯水份,幷能阻止水分肥料及泥土的流失,同时还有隔断雜草向蔗田內蔓延的作用。徐聞縣附城高級農業社在靠近路旁蔗地周圍用牛犂起壠溝封畦,筑起田基,开一缺口,引入肥沃的村道水進行利用。一般封畦有雨次,第一次在5月初,第二次在7—8月間,能防止秋旱威脅。

此外为了增强甘蔗的抗旱能力,徐聞、遂溪農民还采用不 剝蔗叶的做法,据一般反映,留下蔗叶就能蔭蔽行間减少水 份蒸發,大大增强甘蔗的抗旱力。但如果土壤低窪肥沃而病 虫害又較多的地区,則适当地剝去下部殘留老叶是必要的。

#### 八、种苗斜插改平放

**遂溪縣蔗農过去种植甘蔗,全部慣用斜插法下种,今年** 

开始采用了"平放"的下种方法。如麻章区麻章農業社全部新植蔗都是采用平放,桃溪鄉高級農業社今年已有20—30%的蔗田采用了这种方法。

斜插法在高旱地种蔗原是一种比較安全的方法(就是旱时地上部之芽虽会旱死,但地下部之芽仍可能生長。雨水过多之时地下部之芽容易悶死,但地上部之芽仍可生長),故襲民一向采用。但斜插法的缺点很多,主要的是出芽不齐,地下部之芽入土太深,出芽困难,易受虫害,地上部之芽因离开土面,發根分蘖都受影响,培土困难,容易倒伏,对宿根影响更大。平放法則沒有这样的缺点,且發芽齐一,培土容易,宿根良好,根据農民反映还能耐旱,因此,斜插改平放是合理的。

但在采用平放法的时候应注意下面的几項問題:

- 1. 若在沙質过多的土壤, 应注意防止沙土因冲刷堆積焗 死蔗芽, 故春雨过多时注意及時清除因冲刷堆積于蔗苗上过 多的泥沙, 同时还須搞好蔗田排水溝, 避免積水。
- 2.种植时应视天气情况决定复土的厚薄,原则上旱时复土宜厚,雨水多时复土宜薄。
- 3.种植前应將种苗浸种催芽,促其早生快發,以発地下 售虫为害及水旱的影响。
  - 4.下种时宜結合施用六六六防治地下害虫。

至于平放的下种方法,如系在番薯地套种的,可参考桃 溪鄉農民的經驗:在番薯的溝底,先行犂松(如干旱时应先 用水淋湿才犂),來回二次(把兩边薯畦泥土各翻一犂到中 間),之后再在中間犂成一条3一4寸深的植溝,將蔗种平 放于溝內,幷淋以六六六糞水,然后复土1.5寸,最好能增 施有机質基肥于苗上溝复土,如果不是套种的,可开植蔗溝 下种。

根据他們的反映,因采用了平放法,甘蔗發芽很齐,分 葉强壯,蔗苗較耐旱,虫害少,缺株少,由于平放能使蔗苗 各个節都發根,因而根系增加,加强了吸水能力,同时由于 平放后全条苗都有土壤复盖,避免干旱影响。我們認为这一 項技术改革,今后可以在其他仍采用斜插下种方法的縣進行 推广。

## 我們的建議

湛江区的甘蔗增產經驗是丰富的而且是宝貴的,虽然常遭旱害,加之土壤瘦瘠,然而不少鄉社也經常涌現每畝產量超出万斤以上的事例。但是該区農民所掌握的甘蔗增產經驗以及某些新的技术不少局限于个別区个別社,仍未能作普遍性的推广。如徐聞等縣不少的蔗区,到今耕作仍很粗放,不追肥不培土不补缺,故將粗放改为集約,蒸后变先進,甘蔗增產还是有无限潜力的。希望各地領導迅速地把群众的良好經驗,大力向全区推广,并向其他地区介紹。

下面是我們对該区甘蔗生產方面提出的五点意見,希望 有关方面补充指正。

### (一) 換种良种

本区目前栽培的甘蔗的品种,除外來的大莖品种外,竹蔗栽培面積亦不少,本区甘蔗產量低,除因耕作管理粗放外, 沒有進行換种选种良种亦是主要原因之一。所以在本区發展 甘蔗生產, 实行換种选种也是关鍵的問題。

解放以來換种良种的工作在党政正确領導下已取得一定的成績"如遂溪縣竹蔗的栽培面積1955年还占70%,到1956年已减至14.5%(現全縣有7,530畝竹蔗),同时農民对換种也追切要求,因此要在短期內基本消滅竹蔗,全区种植良种是完全可能的。

各蔗区的老農一致認为竹蔗產量低,糖份低,良种比竹蔗好,徐聞、电白等縣的老農認为竹蔗換种东爪哇2878等能增產40—60%左右。

今年逐溪縣附城区和电白縣坡心鄉推广的台糖 134和印度331表現都很好,出芽快而齐整,分蘖健壯 齐一,生長良好,虫害少,比东爪哇2878、东爪哇2725还要好。为了适应今后擴大甘蔗栽培面積的需要,必須尽快加速良种的繁育工作。

今后的换种工作,在竹蔗地区,当新的良种还未能大量供应时,可暫用現有的东爪哇2878或东爪哇2725來代替竹蔗。換种是一个艰巨的工作,各級党政应加强領導大力支持,給以适当的貸款和肥料供应。現本区种植东爪哇2878,东爪哇2725,东爪哇2727等三个品种比較普遍,其中东爪哇2727和2725產量低,糖分低,要進行逐步淘汰,应逐步以台糖134來代替。为了加速台糖134这个良种的繁殖,明年在有良种的農業社在采用全莖苗經驗的基礎上,尽量截取更長的蔗莖作种苗。但在栽培中要掌握台糖134早期生長快基部細小易受風折的生理特性,要留意及早施肥和加强培土抗風的工作。在十分干旱的肥料缺乏的地方,仍应繁殖适应性較强產量較穩定的印度331品种(小时不耐風,但大时抗風力很强)。試驗研究机構要積極的引种良种,進行品种比較試驗,并

配合國营糖厂的需要选育出更适合于本地栽培的早、中、晚熟, 耐旱、耐風的丰產品种,以延長榨季。同时对良种也应注意給以优良的栽培技术,充分發揮良种优越性,使在生產上起更大的作用。

### (二) 大力改良土壤,增施有机質基肥与后勁肥

湛江区土壤多为粘紅壤及砂質土,大部分 蔗 地 有 机質 少,土壤結構差,耕作層淺薄,使提高甘蔗產量受到很大的 限制。由于这兩种土壤土層厚,是有条件進行深耕的,但过 去都很少注意,今后在農業社要大力提倡逐步深耕。但深耕后必須注意对新翻出底土肥分的补充及結構的改良,深耕后 在粘紅壤可客入含肥分的海砂,在砂質土可客 入塘 坭、河 坭,并配合施用大量牛欄糞,石灰,草木灰等,有条件地区 大力采集野生綠肥,螺鬼、海乳等有机肥施用。

本区施用基肥亦不够好,如电白縣坡心鄉大部分蔗地沒有施基肥,遂溪縣、茂名縣也只施速效液肥糞水作基肥,缺乏迟效有机肥,故应采用徐聞縣的經驗,速效液肥和迟效有机質肥氣用作基肥,这样才能保証甘蔗在春旱时得到所需的水分和肥分促進生長。

本区的甘蔗生長后期大多表現肥分不足,徐聞縣不少的 地区仍沒有追肥習慣,遂溪縣新植蔗多在五月宿根蔗多在三 月便停止施肥,如要獲得高產除在萌芽60—80%,分藥开 始,分藥盛期,露2—3節肉时追肥外,还应按天雨,生長情 况及蔗田种类,每隔20—30天增施后勁肥的速效糞水或硫酸 銨1—2次,使甘蔗后期生長够勁,但要注意不能过迟以强影 响成熟及肥份利用不完。有了充足肥份才能高度發揮甘蔗在 高溫多雨伸長盛期的生產潜力。

### (三) 适当密植,保証全苗

湛江区主要蔗区徐聞、 遂溪兩縣產量都很低, 常年每畝 產產僅約4,000斤,其主要低產原因之一就是植株过疏, 缺株 嚴重。如徐聞过去及現在不少地区每畝下种只有900-1,000 条, 缺株20%是很平常的, 遂溪縣密植亦很不够, 附城区每 畝下种1,200条, 疏植的蓝地有效莖只3,000条, 宿根蓝缺株 更多,有效莖更少;而在密植的蔗区如遂溪縣安塘鄉,徐聞 縣那宋鄉,每畝下种1,600—1,700条,而缺株又少,每畝有 效萃都有4,000-5,000多条,產量相差很远。今后应大力推 行株距 3-3.2×1 尺左右, 抖要选用健壯无虫病的蔗苗, 加 强防旱防虫及施肥以保証减少缺株,同时要先育蔗苗以备补 缺之用, 宿根蔗可用宿根头分株取苗。徐聞縣原用2.7—2.8 尺×2.4—2.5尺的行株距,如改为3×1尺行株距,由于多下 **蔗种**,土地供肥面積减少,必須配合改不追肥为追肥、改不 培土为培土、改不补植为补植,保証甘蔗所需肥分,才能 獲得高產。这样适当密植保証全苗,每畝有效莖 就能增加 至 5,500 条左右。

### (四) 加强防治甘蔗病虫害工作

湛江区植蔗面積很大,且是今后重点發展蔗区之一,而 該区过去对甘蔗病虫害防治工作不够重視,故白蟻、蔗螟相 当嚴重,損失很大。此外綿蚜虫也相当普遍,在有些地区 (如茂名袂花鄉),由于防治不及时和防治工作做得不好, 長期的为害幷且發展成灾,引起嚴重減產,今后也应重視, 以保証甘蔗增產。

## (五) 与旱害作斗争,抗旱搶种爭取早植

本区旱害是一个比較突出的問題,尤其是春旱嚴重地威 脅着甘蔗的生產,根据各地農民反映,甘蔗由于受旱一般减 產40—50%,嚴重者甚至全部失收。如遂溪縣55年春旱全縣 大蔗被旱死者达半数以上。因此如何解决旱害問題是今后本 区發展甘蔗生產上一个重要关鍵。本区農民与旱害作斗爭中 已經積累了不少的經驗,是值得重視和大力推广的。

# 潮汕区甘蔗增產經驗

## (一)选植良种(略)

(按: 潮汕区对推广甘蔗良种工作非常重視, 当为一項主要增產措施來抓, 因此良种推广速度很快, 1953年良种示范面積不过9.4畝, 1957年計划推广面積就达 12—14万畝, 基本上做到良种普及。)

### (二)提早植期

本区甘蔗植期可由1月底至4月初,而以在2月中至3月初最适当,根据農民經驗認为,如果太早下种,那时因新植蔗还不大成熟,留出來的苗太嫩,种下去容易腐爛,生势不好,而且那时气溫低,雨量少,發芽困难,發出來的芽也較弱,特別在高旱地种后淋水不便,白蟻和大蟋蟀对种苗为害比較嚴重,种后如果發芽太慢,容易引起映株,因此一般高旱地,不宜于过早下种。但是如果淋水方便,淋污粗水充足,或地势較低,有水灌溉的地方,有經驗的老農,还是尽可能提早下种。如揚陽縣錫西鄉林岳尋,在高旱地提早种蔗很有經驗,他的方法是这样:种时开穴,用斜插法,插植蔗种后,淋湿植穴,然后盖土半穴,并把种苗盖住,过数天又淋湿植穴,然后盖土半穴,并把种苗盖住,过数天又淋湿植穴,然后盖土盖滿全穴,使水份集中植穴,利于發芽發根。以后接着淋污粗水二至三次,使幼苗一直保持有水分供应,肥分充足,發芽生長又快又壯。

澄海縣隴尾鄉,由于有水灌溉,也很注意提早植期,該 鄉刈臣輝結合选好苗催芽早施肥,一遇下雨即爭取于1月底 下种,是取得丰產的主要原因。

潮安縣东洲鄉东洲村的農民,由于沒有留宿根的習慣,为了使甘蔗能够在适熟时期收獲,而又不防碍早春作物的适期播种,他們注意做好选壯苗,催芽和配合早施肥等工作。一般于立春雨水間(二月間)下种,如雨水來得早,留有蔗苗,亦有提早在一月就下种,这样,甘蔗(东爪畦2878)一般可在下一年二月中旬左右成熟,榨糖工作就抓緊在成熟期前后四十天內完成,也不会因榨糖工作影响春耕所需的劳动

力(人力和畜力)。

同时,根据老農反映和田間調查(揭陽農場品种比較試驗),螟虫为害引起枯心以清明后較多,由于早植,此时幼苗已届分蘖,因此即使枯心,也很少引起敏株。而且早植早發芽也可減少大蟋蟀咬食蔗芽。

根据上述農民的經驗,說明了由于提早植期,可以延長 甘蔗生長期,使甘蔗獲得充分生長的机会,因而提高蔗莖產 量,提早蔗莖成熟,到收穫时糖分可达最高程度,同时,虫 害也可減少。在潮汕一般高旱蔗区,土質沙松,有机質缺乏,保水力弱,提早植期,結合选壯苗,催芽,和早施肥等 措施,爭取多些生長日数,使甘蔗幼苗早生快發,在秋旱期 前根群已發育旺盛,莖叶陰蔽行間,滅輕秋旱威脅,在增產 上有着重要的意义。

此外,为了進一步發揮高旱地早植的效果,揭陽縣山崗 蔗区路箆鄉農民創造了一套育苗的經驗是值得介紹的:

吳松杰互助組54年全組特約繁殖良种台糖134三畝,于3月初在番薯地一角,行株 距4·5×4寸,每千苗用2斤0.5%六六六粉放在植溝,以防地下害虫。种苗斜插,三分二入土,种后即淋水,以后每隔数天淋水一次,丼淋粗污水二次,每次每千条苗淋污粗一担,內加入硫酸銨1斤多,到4月底苗高一尺余,分蘖3—5条,分蘖苗高3—4寸,然后选雨天連坭移植。本田經犂耙后,开深植溝5、6寸,每畝条施草灰170斤作基肥,种时每畝施0·5%六六六粉5—6斤。种后十天,施硫酸銨26斤,草灰320斤,5月尾在株間开穴,施花生麩130斤后盖土,6月底又施硫酸銨13斤,种在崗地估計每畝可收蘸一万斤。

吳笑官有多年育苗經驗, 选肥沃和淋水便利的菜園地育

苗,于2月底下种,行距6.5寸,株距一寸,开溝斜插,每隔4-5天淋水一次,种后10—15天施污粗水一次,过20天 又施一次,再过15天又施一次。于4月底5月初,苗已开始分蘖,苗根長达5寸,选雨天下午移植,移时,注意不要損伤根芽,并选汰弱株,先將番薯地溝底犂松,然后移植,移植后还注意淋水、淋肥,使迅速恢复生長。

綜合他們的意見,認为育苗移植有下列好处:

- 1.遇着春雨迟來,或春雨不多,呈春旱現象,用育苗法 就可不受限制,因而有提早植期的作用。
- 2. 移植时,苗已高,且已分蘖可行深植,使根深生,有 防旱抗風作用。
- 3.移植时稍伤老根,可刺激新根發生,因此移植后表現 生長迅速。
  - 4. 蔗株均匀, 蔗徑大, 但移植后分蘖增加不多。
- 5.本田土壤可獲得充份風化和犂耙的机会,且可避免因 要早植把蔗闁作在番薯畦傍,致因挖番薯时伤及蔗根。
- 6. 苗期集中管理,可使發芽生長迅速均勻,虫害减少, 移植时經过选汰,因而幼苗生長均勻,移植后也避过了螟虫 盛發期,因此螟害枯心大大减少。同时苗已長大,也可避免 白蟻和大蟋蟀为害,容易保証全苗。
- 7.移植时所費人工虽然比直接下种稍多,但可减少苗期 除虫人工、施肥人工,育苗时肥料可以集中,使用,肥效較大,流失較少,且菜園肥沃,因此可减少苗期用肥。
- 8.避免早留苗在貯藏过程中由于貯藏时間过長,管理上 有时过干过湿引起种苗变坏損耗或芽根过度伸長,移植后容 易受旱和幼苗生势軟弱。

根据以上所述,育苗移植法是一个有效的增產办法,特

別在高旱地区,早期常受春旱及虫害威脅,淋水淋肥常有困难,且由于耕作制度的限制,为了早植防螟,迫得把甘蔗套作在番薯畦傍,为了防白蟻,要浸淡种苗糖分,催長种苗的芽、根,致使苗期生势受到影响,缺株增加,如果行育苗移植法,不但可以避过春旱及虫害威脅,而且可使幼苗生势壯旺,苗根深生,前期基礎穩固,后期防旱抗風,对保証提早植期,延長生長期,提高產量有着積極的作用。但在移植財,苗不宜过老,过老則定植困难,以剛开始分藥較适宜,且必須选擇陰雨天时進行,移后并注意及时淋水淋肥,使迅速恢复生机,这才不致减少生長日数,收不到育苗应有的效果。

### (三)选苗保苗

"母壯儿肥"是潮汕地区—句流行語,可見他們对选苗 的重視。

揭陽縣錫西鄉林呈讓选苗是先从几塊新植蔗中,选生势最好的一塊留苗,在留苗时又做到选留健壯的和沒有抽穗的稍头部做苗,經过催芽处理后,進行剝莢下种时,又再选汰生虫的、坏的和弱的芽。林岳轉更嚴格規定种苗的規格,莖徑至少要灯筒般大(相当2.8厘米以上)才留下來,而且認为受过旱害的蔗是不宜留作种苗,因受过旱害梢部細小,芽也較弱,用作种苗,發芽生長一定不好。錫中鄉老農說,宿根蔗留苗有如"老猪生仔"不宜作种用,因为宿根蔗早收尾,梢部細小有衰老的表現,生活力比較弱,因此,他們認为即使选留大条的做种苗,生势也較弱。揭陽路箆鄉農民留苗的标准長度約7寸,具有健壯芽2一3个。他們認为太嫩部

份發出的芽較弱,故留至生長点下約1寸处,以見白色節間 为度。

抽穗莖由于消耗部份养分供应花穗發育,一般梢部有空髓現象,貯積养分减少,不宜用作种苗是对的。一般宿根蔗有早施重肥的習慣,因而做成头大尾細,收尾較早,加上宿根蔗收穫較早,如用作种苗,要經过較長时間貯藏,在貯藏时間,时有过干过湿的現象,引起內部养分的損耗,这是做成宿根种苗表現生活力較弱的原因,因此不用作种苗也是对的。健壯大条的梢头苗,因水分养分貯積較多,对幼苗發芽生長是有很大帮助的,特別在高旱地区,進行早植选用这样的种苗更有必要。

揭陽縣路篦鄉的農民在下种前,先把种苗放在流动的溪水里浸二天(最多不超过三天),然后在塘边或溪边开挖方坑,把种苗直立排列,盖上砂和草,貯藏起來,等待芽根荫發后下种。潮安东州村有經驗的農民在貯苗时,很注意管理,保持适当潤湿,一般隔天淋水,避免过干过湿引起种苗变坏損耗,或芽根过度伸長,植后容易受旱,幼苗生势軟弱。他們貯苗还帶有催芽的作用,等到芽部膨脹,根点突起,即行下种,因此蔗苗生势表現較壯,这是值得推广的經驗。

种蔗一般行斜插法,斜插角度約35°,大概全苗斜插入地三分之二,露出三分之一,在較高旱的地方,斜插角度大些,約在45°—50°,这样使种苗插得深些,对防旱的作用較大。种苗經过嚴格选擇,則行單苗植,錫西鄉林岳轉認为,高旱地較瘦旱,分藥較弱較少,宜采双苗植或隔株双苗植,兩苗平行,相隔約寸余;但低地較肥沃湿潤,分藥較壯較多宜采單苗植,这是很对的。

澄海縣鴻溝鄉是鹽分高地区,全部用双苗植,下种时, 用鋤头在番薯畦溝开穴,將兩条种苗斜插入土三分之一,兩 苗相距約寸許,芽向兩側,插苗后先以足踏实松土,幷在每 苗加上一捧經过風化的河砂,如果劳力充足,多加一些河砂, 效果更好,每畝使用9,000斤左右。該鄉農民認为当地土質 粘重,而且鹽分高,种苗不能入土較深,同时在早春雨量 少,天气干旱,因此須要用砂复盖种苗,才可保証發芽安 全。在土質粘重鹽分高的地方,加入河砂复盖,有保水防旱 和改良粘土物理性,减輕鹽分上升的作用,且由于耕作制 度关系,要間作在番薯畦溝,为了預防下雨时畦 溝積 水影 响幼苗生長,种苗入土淺,盖以砂,是对幼苗生長有好处 的。

植后如有缺株,就随即补植,林岳轉認为不論宿根或新植都应早行补植,而且見有弱苗也应該換过一株健壯的。新植蔗到清明谷雨間,見有螟虫为害,引起枯心,就拔去枯心用鉄綫刺入,把虫刺死。錫东鄉林柄然互助組注意做好刺殺工作,幷个別做到刺后再滴入六六六液(1兩6%可湿性六六六,开水10斤),效果很好,而且这种除虫的方法,比其他地区用割除的办法好,因为幼苗保留青叶,可繼續营光合作用,因此可繼續分藥,不致做成缺株損失。該組除做好除螟外,还用毒餌(3兩0.5%六六六粉与炒米糠1斤混合)放在大蟋蟀洞口誘殺,也收到效果,减少了咬芽的損失。經过这样处理后,如仍有缺株則行补植,宿根缺株是就原地分开較大的蔗头來补,如果还不够,路篦鄉的農民就选宿根發出的健壯新笋來补,这些新笋是發了大根的,而且补时剪叶,澄海縣有把叶打成結以减少蒸發,且对新植或宿根,在补植时或补植后都很注意淋水、淋肥,使易于成活和赶上其他植

株。

揭陽縣錫东鄉林柔养对宿根蔗新植蔗都進行去除弱苗和 无效分藥,一般行二次去弱留强工作,以后并注意随时用污 粗水淋澆生势較差的蔗株,使蔗地全面生長整齐。

此外,錫西鄉林呈讓,还注意在雨后巡視薦地,見有積水,即行排除,因为幼苗期如排水不良,防碍根部呼吸,很易引起枯黄,因此除要做好田間排水溝外,还注意于雨后排除積水。

潮汕区的農民能够注意把选壯苗,插植防旱,补 植缺株,除去弱藥,并注意对补植苗和生長較差的蔗株 淋肥 促長,和排除田間積水等一系列措施緊密結合起來,不但保証了全苗,充分利用地力,而且使全田蔗株保持生長 整 齐均匀,对提高產量和糖分有着重要的作用。因为蔗株生長高低不齐,高的蔗蔽了矮的,矮的漸成弱小,甚至枯死,徒耗养分,而且,这些細弱的蔗株,虫害较多,也防碍蔗行通風,同时由于营养不足生長不正常,因此引起全田糖分与產量都受到影响,他們能够从多方面來發揮保証全苗更大的效果,是取得增產的重要关鍵。

### (四)早施、勤施、薄施肥料

潮汕区蔗地大多数是地势高旱,土壤保水保肥力很弱,結合早植的習慣,在施肥方法上,一般都能掌握早施、勤施、薄施的原則。

潮安縣东洲鄉張松祥互助組,53年在冲積地种蔗,全組做到每畝施用汚粗水 120 担(濃度較稀),分六次施用,硫酸 銨85斤,分四次施用,另鵝糞灰10担,随積随施。在二月中

旬下种,第一次在种后数日淋污粗水20担;第二次隔半月左 右結合中耕除草施汚粗水20扣; 第三次在三月底, 在株傍开 宍施汚粗水20担, 硫酸銨15斤; 第四次在四月下旬, 正当甘 蓝分蘖, 在另一边用牛犂松行間(因隔行間作綠肥, 在沒間 作那边淮行施肥),开溪溝施汚粗水20担,硫酸铵20斤,随 培十2寸左右; 第五次在五月下旬, 当蔗蓉伸出地面1-2 个節間,結合間作綠肥压青,犂松行間,施汚粗水20担,硫 酸銨30-40斤, 随培土4寸左右; 第六次在七月上中旬株高 达5尺左右, 再施汚粗水20担, 硫酸銨15斤, 随培土2.5寸, 这次硫酸铵是撒在蔗株四周。同时,最后一次培土注意在雨 后淮行, 充份把湿泥填充株內, 并加压实, 使畦面培成整齐 的半圓形,不致畦面因培土不整齐,下雨时造成水渦,容易 引起蓝畦崩塌, 蓝株倒伏现象。 培土次数一般 三次, 高头 1.6尺(由畦底至畦面),但今年(54年)不少对台糖134加 培一次,高达1.8尺,这对台糖134抗風力稍弱的特性來說, 是特別适宜的。

揭陽縣錫西鄉林岳尋在山崗地种蔗,他在1954年新植蔗的施肥方法是这样的:在二月下旬种蔗,种后五、六天就每 畝淋污粗水 20 担,过半个月叉淋 20 担,再过半个月叉淋 20 担,后两次是結合中耕除草進行,最后一次施污粗水后,随即每畝施硫酸銨20斤,然后盖土,到四月中旬,苗高1尺多,蔗株正当分蘗,每畝施硫酸銨50斤,草木灰400斤,施在蔗头,然后盖土,到五月中旬,每畝再施硫酸銨45斤。揭陽縣三錫的農民使用草灰,一般是与硫酸銨一齐使用,把草灰盖在硫酸銨的上面,然后盖土,他們認为这样肥效較速,也較省工,不用分二次盖土。但錫西鄉林朱玉从經驗上体会到草灰如与硫酸銨混和,發生很大的臭味,知道 会 損失 肥

分,因此当他結合二者使用时,是先施汚粗水,使土壤湿潤,然后施上硫酸銨,这样硫酸銨就很快溶解,被土壤吸收,过三天后,才再把草灰施在上面,然后盖土,他認为这样施肥效較持久,而且也不用盖土二次这样費工。

路篦鄉吳定葵有一畝半田園(地势較低,但缺水灌溉,不能种水稻),在54年1月底把甘蔗間种在番薯的畦边,2月底收薯前,每畝施汚粗水25担,3月中收薯后,开穴在蔗傍施汚粗水26担,过兩日在株間又另开穴施硫酸銨25斤,草灰520斤,分施在二个穴上,然后盖土,到4月底又在株間不同位置施用豆餅250斤,隨着盖土,到6月底再施硫酸銨40斤,撒施于株間。豆餅是迟效肥,应該早施,因高旱地区入秋以后干旱,迟施肥效难充分發揮,吳定葵特別注意到这一点。

澄海縣鴻溝鄉鹽分地种蔗,一般少施汚粗水和雜肥,多施硫酸銨,每畝120—130斤,分次在4月和5月施完。在鹽分地土壤物理性不良,土質粘結,缺乏团粒,每次大量施用速效的化学肥,必然引起肥分大量流失,是很不合理的現象。該鄉林大偶有很好的施肥經驗,于54年的宿根蔗上,除每畝上塘坭及溝坭420担外,于斬蔗后数天,每畝施硫酸銨35斤,4月底,苗高約3尺,施汚粗水13担,硫酸銨35斤,并行小培土,5月中施硫酸銨50斤,以后曾施过鵝毛小許,今年虽受旱,但甘蔗長得比別人的好,而且还比去年增產,据估計每畝可產紅糖1,500斤(以每100斤蔗產糖粉11.5斤計,折合每畝產蔗13,043斤)。他的經驗在咸田地区是值得重視的。

揭陽縣錫中鄉林景协在54年对种在半田園(可以車水灌 溉的田)的宿根蔗的施肥方法是这样:在1月斬蔗后,由于 土質較粘,地势較低,他怕犂壠后容易積水,影响宿根發芽 生根,因此,只用四齒耙鋤松蔗畦,在株間开穴,于2月中旬每畝施汚粗水40担,3月中旬又施20担,4月初除去枯心苗及弱蘗后,每畝施硫酸銨40斤,草灰300斤,施在蔗头,然后培土,到4月底,再除枯心苗和弱蘗后,每畝施汚粗水30担,5月中旬,蔗莖有1尺多高,中耕后再施硫酸銨24斤,随着培土,6月初結合中耕培土,再施硫酸銨23斤,这兩次硫酸銨,都施在蔗头,每次都結合培土,8月台風來前,剝去脚叶后,培湿土在蔗头,因此,虽然他的蔗長的很高,但也沒有倒伏。

揭陽縣錫东鄉林党伯認为如果新植蔗收穫退,对宿根蔗施肥一定要提早施重肥,才不致减產,就是当斬了蔗后,就要立即松土施重肥,如果迟至4月底才收穫,还应在斬蔗前半个月剝去枯叶后,在株間开穴,先施汚粗水,这样可以帮助宿根的新芽新根提早發生,但如果施得太早,則会引起未收穫的蔗莖糖分因轉化而降低,而且新笋發生后,对收穫工作也有不便。

从上述的施肥例子可以看到,潮汕区農民,能够根据土 壤的性質,肥料的种类,作物的生長規律來進行施肥,这是 很好的經驗。

他們在甘蔗苗期着重早施和薄施液肥,种后五、六天就 施汚粗水,以后連續二次施用,有着淋水和施肥的双重作用。因为汚粗水是一种稀薄的糞水,每次施用20担的数量, 已足够湿透幼苗附近的土壤,供应蔗苗發芽生長所需的水分 和养分,这給在高旱区地早春低溫干燥的环境下進行早植 創造了有利条件。东洲鄉張松祥互助組和錫西鄉林岳尋結合 中耕進行施肥,幷在第三次施汚粗水时,与硫酸銨結合施用, 有助于硫酸銨的溶解和利于幼苗的吸收,到4月正当甘蔗分

藥, 就加重施肥,特別大量施用草灰,由于草灰除含鉀素外, 还有适量磷素和大量石灰,且草灰含炭,有保水、保肥、保 温的作用,与硫酸銨同时施用,有促進新根發生,新蘗壯旺 的作用,打下前期生長的基礎,以后在7月上旬前正当高溫 多雨季節, 甘蔗生長旺盛时, 繼續供应速效肥 1 - 2次, 大 有助干蘸蓉的伸長。張松祥、吳定蓉在施肥方法上,注意到 蓝根的分布与發展, 每次施在不同的位置, 利干新根向各方 面發展, 而且不会伤及上次發生的新根。在保水保肥力較弱 的十壤条件下,肥料分多次灌施,一方面减少肥分流失,一 方面分期供应甘蔗生長需要, 这是很合理的做法。 張松祥互 助組多積汚粗水和鵝糞灰農家肥施用,由于鵝糞灰含适量 碟、鉀肥,对提高甘蔗糖份,維持地力,有一定作用,且污 粗水和鵝糞灰, 主要是从發展副業業緒業鵝得來, 北减輕生 產成本,特別东洲鄉一般有偏施氮的習慣,多施鵝糞灰汶种 含碟、鉀丰富的農家肥,对保留宿根(当地一般不留宿根) 北有作用。

宿根蔗發芽發根較早,提早施用重肥,促使新笋新根發 生,以后还分次适时供給肥料,使不断獲得肥分,到 6 月初 就停止施肥,就宿根蔗生長較早和較快的特性來說,提早施 肥也是适当的。

### (五)間作綠肥

潮汕区農民有蔗行間作紅豆、綠豆、黑豆、黄豆、碗豆等豆类作物的習慣,除澄海縣間作黄豆出售外,一般主要目的在收一些豆來吃,但由于收入不多,因此,沒有引起大家的重視,間作的習慣,也不普遍。但根据一些具体的事实和与一

些有經驗的老農討論研究的結果,認为在蔗行間作豆类作物 作綠肥,是有效可行的。

以下介紹揭陽縣農民間作豆类的經驗:

錫东鄉林炳文有間作紅豆的經驗,認为紅豆最耐瘦旱, 适应性較强,可种在崗頂的砂質土,可不用施肥,3月初下 种,5月下旬可以压青,由于稍有攀延性,迟收对甘蔗会有 影响,鮮莖比綠豆多一半,但肥效不如綠豆好。

錫西鄉林江生,錫中鄉林大海有間作綠豆經驗,認为綠豆也耐瘦旱,可不用施肥,宜种在高旱的砂質壤土,怕水,不宜种在低地,也怕冷,早植生長矮小,以3月中播种較适宜。由于生長快,生長期短,植,后50多天就可压青,相当30担粗的肥效。三錫有二个品种,土种結实較好,南綠种結实較少,但鮮莖較重,宜用作間作綠肥之用。

錫东鄉林玉心,有間作黑豆、黃豆經驗,認为黑豆、黃豆不耐瘦旱,只宜于种在地势較低,土質較肥的地方,較耐冷,2月底3月初可播种,5月中旬可压青。54年他間作黑豆,在5月下旬收豆后,把莖叶作肥,甘蔗生長良好。黃豆有4月黃、6月黃、9月黃三个品种,以4月黃适于間作。

錫西鄉林呈讓在收晚造水稻后,整地起畦,于11月底在 畦边間作紅花豌豆,到3月初收豆,碗豆莖叶放在水田,肥 效很好,他認为如在盛花时,用作甘蔗綠肥,当更有效。

路篦鄉吳烈宜互助組,54年進行崖縣扁豆間作示范,种在比較瘦旱的山崗地,不施肥,生長相当好,表現特別耐瘦旱,由于种子來得迟,4月播种,至7月底才压青,每畝仍收鮮莖500斤左右。收时,略晒軟,整束埋在株間,由于莖叶柔軟,分解容易,很快見到肥效,据他們說,可相当50担粗水的肥效。扁豆矮生,对甘蔗分藥影响很少,略帶總,總

性,可結合中耕除草把豆蔓搬开。他們認为,扁豆在当地有 推广价值,但应提早在清明前下种。

揭陽縣農民播种豆类的方法,一般行穴播,不是播在蔗行中間,而是略偏北边,在兩株蔗之間,播种一穴。蔗畦宜作东西向,他們認为偏北播种,对蔗來說,可遮擋北風,减輕冷風吹襲和遮掩蔗株,減少螟害枯心;畦向东西,有利于透光,減少豆株对甘蔗分蘖的影响。这都是很合理地照顧主要作物甘蔗的生長,因此,虽然間作还为了收豆,收獲較迟,但据他們說,对甘蔗分蘖也无大影响。自然,这还与甘蔗早植和疏植也很有关系,提早植期,甘蔗生長早,分藥早,株行距闊,对光照的影响不大,也是減輕对分蘗影响的原因。

澄海縣冲積土地区盛洲鄉間作黃豆的習慣是,肥地每隔 一行薦种一行豆,瘦地則每隔一行薦种双行豆,行 距 一 脚 位。以 2 月中旬播种最适,过迟則后期害虫多,而且生長不 好,芒种夏至間收豆。

53年潮安縣十二区东洲村張銀得互助組,典型示范間作 黃豆作綠肥,收到良好的效果。他們認为綠豆怕冷,早植生長 矮小,要在清明前后才播种,迟至6月上中旬收豆2—3次后 才压青。为了减少对甘蔗分蘖的影响,只隔行条播—行,每 畝用种子約1斤,每畝收鮮莖400多斤。張銀得每行間作黄 豆—行,因为黄豆較耐冷,可提早播种,只較甘蔗植迟数天, 在2月底就播种,到5月底黄豆下部結莢而飽滿时,進行压 青。他采用当地的"鳥脚"品种,莖叶比 較 旺 盛,鮮 莖較 重,抗風力較强,每畝播种子4斤,較密播—点,收得鮮莖 1,200斤。据張銀得說,因甘蔗下种早,結合早 施 肥,4月 就开始分藥,到綠肥压青时,已有許多分藥,故对甘蔗幼苗 分蘖沒有什么影响。

根据上述情况,在潮汕区推行間作綠肥是有条件的,也是必要的。因为甘蔗行間寬闊,前期生長緩慢,一般要植后一百天才能蔭蔽行間,正好利用行間空隙,間作生長期短的豆类作綠肥,在目前商品肥料供应不足的情况下,如果間作黃豆,每畝可收鮮莖1,000斤左右,除供应有机質以改進土壤結構,提高土壤肥力外,其余成份,可相当豆餅100斤(根据分析的結果,青刈黄豆每千斤含氮5.8斤,磷酸0.8斤,鉀7.5斤,有机質183斤),可以就地解决部分肥料供应不足的困难,降低生產成本,減少螟虫为害,也可起复盖作用,减少土壤水分蒸發,防止雜草滋生,特別在山崗地区有机質材料缺乏,土壤含有机質很少,連續增施这些綠肥以后,对加强土壤的保水保肥作用很大。因此,推行間作豆类作綠肥,是本区甘蔗增產的重要关鍵。

但是由于各縣的具体情况不同,推广綠肥間作,就应有不同的布置,在地势較低,土質肥沃的地区,应推行間作黄豆。因为黄豆鮮莖較多,肥效較大,只要注意提早甘蔗植期,好好掌握綠肥的播种期和压青期,可不必隔行間作,爭取較多的鮮莖。如与水稻輪栽,在收水稻后,可先种紅花碗豆,收了碗豆作綠肥后,可再間作綠豆,獲得綠肥的鮮重更多。但在楊陽縣一般山崗地区,由于土質較瘦旱,目前仍以間作綠豆为主,因为綠豆适应性較强,过去楊陽農民种植也較普遍,对它的認識較深,而且种子來源較易,生長期較短,可掌握在植后50多天,收豆1—2次后压青,不要收豆2—3次之多,則对甘蔗分藥就不会有什么影响。如土質过于瘦旱的高地,种植綠豆不大适宜,則可种植紅豆。至于扁豆种子要响海南收購,可一面重点推行,一面研究在潮汕秋植留种,

等能够解决留种問題,才可作大面積的推广。

由于各种豆类苗期有大蟋蟀为害,除要注意用毒餌毒殺,还要注意补播和防治。

綠肥的播种期和压青适期,应以不防碍甘蔗幼期分蘖生長,而又能取得最高額的綠肥鮮重为原則,播种过早,低溫干燥,生長不良,鮮莖減少;播种过迟,生長期延迟,虽然甘蔗一般早植,分蘗較早,可能不影响分藥,但如想多收些鮮莖,就要延迟压青,也影响幼苗生長,而且小滿以后,芫菁、金花虫多,很快吃光叶片,即使防治了虫害,但由于压青迟,入秋后,土壤水分欠缺,綠肥分解不完全,肥效不著。因此,应結合綠肥的特性來考慮播种期和压青期。黃豆宜在2月底3月初与甘蔗同时下种,綠豆宜在3月中下旬,紅豆在3月初旬播种,一律在小滿左右压青。压青时宜选雨后晴天,土壤保持相当湿度,并最好加施石灰(相当綠肥重5一10%)、底肥或汚粗水以助綠肥分解。

揭陽縣三錫地区的輪作制度大多在种蔗兩年后,第三年 种花生、番薯,第四年种兩季番薯,最后一季番薯要到四、 五月才收獲,大部分是把甘蔗間作在番薯畦边,由于番薯收 得迟,防碍了綠肥間作的推行,因此,在三錫地区推行綠肥 間作,首先要注意貫澈路箆鄉在种蔗兩年后第三年种兩季番 薯,第四年才种花生,使晚季番薯可以在1月收獲,利于綠 肥間作的推行。但由于一般農民,習慣把番薯留在地里,以便 逐少取食,而不一次收完,以発因一下食不完,容易腐爛, 等到二、三月才收完,而仍把甘蔗简作在番薯畦旁,未能做 到充分整地,也不利于間作綠肥的推行。今后应該在甘蔗下 种前,就把番薯全部收獲,經过整地后才种蔗,然后間作綠 肥,这样甘蔗可因經过整地生長較好,同时也收到綠肥間作 的效果。但如果提早收番薯确有困难时,仍要把甘蔗間作在 畦边,則必須掌握在清明前收完番薯,并于收薯后立即把薯 畦路加弄平,立即播种綠豆,以不誤綠肥植期。

### (六)改良土壤

#### 1.山崗地改良法

揭陽縣三錫地区蔗地大部分分布在缺水灌溉的山崗地,而这些山崗地除了占总面積不到10%的粘質底土地(俗称軟格地)受旱影响較輕外,其余都受到旱害威脅,加上有机肥料來源短少,对使用有机肥又不够重視,因此,从土壤改良來加强土壤的保水能力、提高土壤的生產力,是当地甘蔗增產的重要關鍵。本区農民在多年來生產实踐中,累積了不少宝貴的經驗,出現不少的典型例子。

#### (1)內外換土:

錫东鄉林美洲互助組,全組有30畝山崗傾斜旱地,虽都 开成梯級,但因年年冲刷,梯級的內边受到上級級傍的傾斜 面和上級流下雨水的冲刷(因为沒有田埂),把內边耕作層 的土粒和肥分逐漸冲到梯級的外边,因而做成梯級面的內边 和外边土色和土質的差异,內边露出紅色的土層,土質瘦 瘠,土層淺薄,作物生長不良,產量大減。該組把內边土層 鋤深,和外边土層互換后,就增產20%,52年平均每畝薰莖 產量为八千斤,53年为九千斤,54年計划產量为1万斤。

#### (2) 深耕:

錫东鄉林美洲在山崗頂上的 1.8 畝瘦地, 表土只有 2 寸 左右, 底土是原積粗砂質土(俗称粗砂硬格地),砂礫石塊 很多。他于53年逐小段把表土弄开,用重鋤鋤入底土3寸,因石礫多,不能再深鋤,拾去石塊数十担,發动互助組18人帮助每畝担入草皮坭670担,約加厚土層一寸,每畝撒入草灰560斤,犂耙后种番薯,每畝即收3千斤的高額產量,以后連續种了兩季番薯,每季每畝都施上草灰560斤,都獲得相当高的產量。在未改良土壤以前,每畝只產蔗6千斤,且很易受旱,產量極不穩定,現在已改成耕作層达6寸深,土色灰褐的肥地,据他估計,如果种蔗可比以前增產35%。

路篦鄉吳敬宏有一畝地,底土部分屬砂質紅土,部分屬 粘質紅土,弄开表土,用三齒鋤深鋤底土3-4寸,施草灰 1,500斤,犂耙均匀,比未深耕前增產30%。林美洲又在 一塊粗砂壤土的地上,当收獲了甘蔗和番薯之后,曾用牛進 行10次深耕畦溝,幷結合內外換土和加施草灰,使內外土質 一致,加上草灰的作用,做成土質松軟,耕作層深达7.5寸, 因此,甘蔗生長良好,今年遇旱,甘蔗表現抗旱力特强。

路篦鄉吳情然有三塊山崗地,共一畝多,底土屬紅色粗砂壤土,其中一塊表土原來只三寸深,經过多年深耕,每年逐少担上塘坭和坑口冲積的砂坭,幷結合多施草灰,注意加高地埂,現土層已达一尺多深,保水力加强,比以前增產20—30%。

#### (3)客土:

錫中鄉林錫規有一塊0.77畝黑色粘土(俗称鴨屎土),底土深黑,土質粘重,湿时粘結,干时硬实,俗称"湿时如膏藥,干时如火石"耕作困难,利用价值很低。林錫規于去年种番薯前,每畝入沙130担,今年种蔗前,又担入塘坭260担,使土質松疏肥沃,耕作較易,据观察,甘蔗比鄰地生長良好得多,可增產25%。

錫东鄉林党伯在山崗上有一塊砂質壤土,約1.3 畝,其中0.7畝砂質較多且瘦瘠的地,今年从塘里担出約140—150 担鴨屎土(是塘底的黑色底土、尚帶有許多未腐爛樹叶),經过風化一个时期后,在三月施放在該田宿根蔗畦中,然后分別施下硫酸銨40斤,汚粗水16—20 担,草灰250斤;而另外的0.6畝田,虽另加施硫酸銨30斤,但因沒有客土,甘蔗生長顯著不如前者。預計每畝可產蔗13,000斤,比去年可增產30%。从田間观察,蔗根集中于鴨屎土中,这說明这种鴨屎土不單能够改良土壤物理性,而且有相当肥份。以前他亦有一畝砂質多的地,不能种花生,53年客入100多担鴨屎土改良后,每畝就能產干花生270斤。

錫西鄉林老鼠有0.49畝崗頂的砂質壤土地,解放前在冬期三个月內陸續担入禾田的底土一千担,这些底土每次都經过晒白(風化)才担到地去,这样一遇雨就容易耙碎与原土混和,加强了土壤的保水力,这塊地以前由于砂質太多不能种花生,經过改良后,53年种花生,每畝產干花生360斤,54年种蔗也生長得很好,估計每畝可產蔗一万斤。

錫东鄉林阿鷄53年在0.63畝的粗砂壤土上,担上塘坭80 担,54年又担上塘坭和田坭240担,据他說,在未加坭前, 每畝施硫酸銨130斤,而現在只施60多斤,產量还要比前增 加約20%,該地53年新植蔗每畝產蔗12,000斤,54年受 旱,加上金龜子幼虫为害較重,但每畝仍產蔗10,000斤。

錫东鄉林阿鵬 53 年在他的粗砂壤土宿根蔗地 上, 每 畝 客入草皮坭約 200 担, 54年为第二年宿根, 但生 長 还 相 当 好。

錫西鄉林会头發动互助組在一塊1.16畝的砂質壤土上客 入粘質的紅土(俗称油格土)450 担,經晒透后,用鋤头打 碎,然后犂耙使与原土混和,加深土層,过去原不宜种花生,經过客土后,現在每畝可產干花生303.5斤。

錫东鄉林美洲于54年初,乘鄉內挖塘蓄水时,在他的宿根蔗地上,每畝客入灰色粘質的塘底土約1千担,放在兩个蔗头之間,在11月初進行田間檢查时,發現蔗根深入在大塊的粘土內。据他說,这种粘土含水較多,也有一定肥分,經風化与原土混和后,增加土壤保肥保水力,在3一4年內,可滅施硫酸銨100斤,54年的宿根蔗,原定每畝施110斤,只施了80斤,甘蔗生長相当好。

澄海縣農民在冲積的砂質土上种蔗,也有利用客土改良 土壤的習慣,不少高產戶,是因改良了土壤而獲得丰產的。

从上面許多例子可以見到,本区農民改良土壤的方法是多式多样的。砂質土壤用客塘坭、田坭、草皮坭、黑色粘質底土、紅色粘質底土、灰色粘質底土,以加强土壤的保水保肥作用,补充連年土粒的冲刷流失,特別是前四种土类含有机質比較丰富,肥份較多,可以加强土壤困粒結構和增加土壤肥分,因而大大提高土壤的肥力。当地的鴨屎土分布在低窪地,很可能是一种坭炭沼澤土,是良好的肥料,应積極推广采用。至細砂質粘土(油格土)或粗砂壤土(半砂土),用

深耕結合加施草灰的办法改良,是因为骤然翻出的底土,由 于未經充分風化, 土質粘結, 其中植物所需的无机鹽类未能 成为可吸收狀态,因此土質变成瘦瘠,但結合大量使用草 灰,由于草灰燃燒不完,含有大量的炭素,可使粘結的底土 变成松疏, 改進了土壤的通透性, 也可以增加土壤的保水性 和提高地溫,同时,草灰含有相当的磷、鉀和大量的石灰 值,除調补未經風化的底土的肥沃度外,又有中和土酸利 干細菌活动的作用,因而可以当年發揮深耕的效果。以后由 干十層加深,底土經过充份風化,深耕的效果,更加表現 顯著。此外, 山崗地区地势高冲刷大, 加以很少 使用有机 肥,水土保持困难,除行客土深耕改良外,就靠草灰补救, 因此, 本区農民把草灰提到很高地位, 几乎認为沒有草灰就 料重,耕作困难,既患排水不良,亦易受旱害,但一般含有 机厦和植物养份較多, 經过加沙及塘坭后, 减輕十個點結釋 度,增加土壤的通透性,改善排水不良的条件,同时也因土 層疏松耕作容易,减少毛細管水的上升,减輕旱害的威脅。 溶海縣農民善用塘坭、灌坭干砂雪十,由干塘泥和灌坭含有 机雪和肥分較丰富, 土質較粘, 有相当肥效和加强土壤的保 水力, 施干砂土对增產的作用很大, 而且可以就地取材, 值 得广泛利用。

#### 2. 鹽分地改良法

澄海二区和三区蔗地的大部分屬鹽分地,为該縣主要蔗区之一,由于冲積年代不同,以及逐年耕种改良和河北沉積的厚薄不同,其面積很难确定,就目前了解,凡在十月以后至次年二月以前这段期間內韓江水位低,海潮上漲,侵入內河所及之地,一般均屬鹽分地,只有經改良和未經改良之

別。由于分布面積很广,歷史很長,当地農民对鹽分地改良 積累不少經驗,現將鴻溝鄉、盛洲鄉和風洲鄉的改良方法綜 合介紹于下:

- (1)筑國、开溝、整地法——当要把新鹽分改为蔗地時,首先筑園圍起,起初由于鹽分很重,只可用作捕魚。經过若干年后,鹽分漸少,就可种植一年一造的耐咸性强的水稻。这样經过七、八年之后,由于种植水稻,逐年冲洗,鹽分很少,就改作蔗地。但在利用种蔗之前,須先將圍內鹽分地按地势高低(因一般近海部分較低)划分数段,从最高至最低各段中,根据地势的不同,所用的排水溝,就有闊狹之分,目的是將排水溝挖起的坭,加上地上,使圍內各段,咸等高綫的畦面,因此,一般地势較低者,則所开之排水溝要闆,地势較高者,則排水溝可适量地縮狹。經过筑園、开溝做成等高畦面后,就可用來种蔗。
- (2)清洗法——利用4、7月雨水很多,韓江水漲, 咸潮不能侵入之时引河水入圍,如雨水均匀的話,即灌即 排,進行多次清洗鹽分。至7、8月雨水不均,如沒有雨 时,为了防止海潮漲时侵入,江內各圍,即行封梪,以后如 遇有雨,且海潮退时,即可开梪,將積水排出。这样掌握江 水和雨水,進行多次清洗,鹽分漸少,漸适于甘蔗生長。解 放后水利兴修,更可有計划地利用韓江淡水進行全面清洗, 清洗愈勤愈好,一些鹽分較重的地,或因劳力不足,引水清 洗有困难,最好与水稻輪栽,种水稻1—2年,因为水稻經 常浸水和排灌,把鹽分溶解排去,效果顯著。
- · (3)客土法——①粘質土的鹽分地,由于土質粘結,加上帶有鹽分,不利于甘蔗生生長,当地農民利用客砂法(俗称摻砂)改良。他們于農閑时,到河里挖砂,放在堤

上,經五、六个月,充分經过雨水冲洗鹽分,到植蔗时,每株种苗放上一堆,每畝約客砂9,000斤,种番薯每畝客入2万多斤。同时,在每年4一7月引河水入圍洗鹽时,因适是韓江洪泛期,帶入許多淤坭,積聚于排水溝內,当地農民于第一年斬蔗后,即从排水溝挖起淤坭,濕上蔗畦溝中,数量不等,劳力充足,則昇至畦面,經过多期風化后,作为第二年培土之用,一般三年進行一次。有經驗的老農还認为如果能够結合多施有机質肥料,改良的作用更大。

②砂質土的鹽分地,由于地势低窪,只靠天雨,不能引河水清洗,当地農民就利用入坭法(俗称摻土)來改良。他們在原耕地上开溝深2尺,闊則視劳力多少而定,將挖出的砂放在溝的兩旁,然后到別地担坭塡到溝內,再將原挖出的砂盖上,把地面弄平,經过这样改良后,鹽分較易洗淡。此外,施肥上注意施用塘坭和圍溝土(韓江淤坭),因此,甘蔗生長較未改良者顯著良好。

在粘土加入大量河砂和淤堤,砂土大量入坭和施用塘坭溝堤以后,土層加厚,地势升高,相对地降低了地下水位(是帶鹽分的),利于蔗根的伸展,同时,粘土加入清洗过的河砂,和鹽分很少的淤堤,也冲淡了耕作層原來鹽分的含量,而砂土下層有一層粘土隔开,表層砂土的鹽分下滲滅少,冲洗流失較多,特別經过客砂入泥后,表層和底層土質不同,減少毛細管水上升的作用,因而底土鹽分上升的程度也減輕,再結合經常清洗鹽分,这些鹽分土,便成为甘蔗的良好耕地。

### (七)防旱、保水

潮汕区本年降雨量虽在2,000毫米左右,但由于分布不

均,常出現春旱或秋旱現象,如54年由9月12日开始至11月8日止,沒有下过雨,連續旱了58天,做成嚴重的秋旱,加之本区蔗地大部分分布于高旱地,地势高冲刷大,很少施用有机肥料,水土流失嚴重,土壤保水力十分薄弱,因此加强防旱保水,在甘蔗增產上起决定性作用。潮汕農民除了做到上面所述致良土壤,加强土壤保水力,选植耐旱力强,前期生長快的台糖134品种,提倡早植,結合早施肥,勤施肥,使甘蔗幼苗早生快發等措施外,还注意做好下列防旱保水工作:

#### 1.雨后中耕

抓緊雨后中耕, 是潮汕区農民普遍做到的防旱措施, 老 農說: "鋤头肥",可見他們对中耕的重視。中耕除草,一 般是結合施肥培土進行6--7次,甚至十多次。中耕可以疏 松土層,有切断毛細管作用,减少地面水份蒸發,但在苗期 蔗根幼嫩, 在蔗头旁他們是不主張鋤得太深以致伤蔗根。在 高旱山崗地新植蔗,結合施硫酸銨,一般型蔗行三次,使土 壤經常保持疏松,保蓄雨水,利于蔗根發生,最后一次型蔗 行,是結合施重肥时(三錫地区四月施草灰时,路箆鄉四月 施豆餅时) 進行,以后夏至、小暑、大暑各培十一次, 宿根 蔗如在地势較低, 土質較粘重地方, 因怕犂塘積水, 影响宿 根新笋新根發生,不行犂罐,但在地势較高,土質較砂疏的地 方,如新植蔗收穫早,則等气候轉暖才犂罐,但如收穫迟,則 立即進行犂壩, 丼挖开株間坭土, 使土壤得到充分風化的机 会,同时,使蔗头吸取陽光,增加土溫,吸取水分,保持湿 潤, 利于宿根的新筝新根發生, 到四月初施重肥时, 再犂一 次,然后培起哇來。据林美洲經驗,如果到立夏时再犂一次 畦溝, 進行培土, 一方面可以加深土層, 一方面因此时正当

甘蔗生長旺盛,多培土可帮助新根發生,且畦土疏松,对防 旱保水也有作用。

#### 2.封 蛙

潮汕農民,有封畦蓄水防旱的經驗,特別在山崗地区,这一經驗是宝貴的。他們在蔗畦兩端,設有橫畦,以备封畦貯水,并防止水土冲刷,肥分流失。一般地势較傾斜,冲刷較大的地方和新植蔗畦土較松容易冲刷流失,特別在施肥后有雨,流失更大,因此,在五、六月就行封畦,但东爪哇2878苗期怕浸,必須生長壯大后封畦,才不致影响苗期生長。为了不致因一时蓄雨太多做成崩畦,必須多留出水缺口以排水,并在缺口处加盖草皮,以加固缺口,防止缺口被雨水冲崩。宿根蔗生長較快,成熟較早,需水亦較早,因此到7月就要把畦封起來,新植蔗需水可稍迟,到8月也要完全封畦,此时,因又行大培土,蔗畦高大,畦溝較深,蓄水較多,也不易崩畦。每蓄水一次,可防旱一个月。

#### 3.密 植

密植增產已为先進理論与群众經驗証明,主要作用在增加單位面積的有效整数。潮汕山崗地区,一般比較瘦旱,分槳数較少,而一般習慣疏植,行距約3.6尺,株距約1.7尺,每畝有效整数約4,000条,由于株行距較疏,分槳数不多,有效整数較少,因此,迟迟未能蔭藏行間,地面水分蒸發增加,是做成低產的主要原因。錫西鄉林苏龍于54年采用密植,行距3.2尺,株距1.3尺,每畝有效整数6,226条,估計每畝產蔗12,000斤,他的蔗地虽也屬砂質土,又缺水灌溉,54年大旱,由于迅速蔭蔽行間,叶片并沒有卷縮現象,这充

分說明密植有防旱作用,是取得增產的主要原因。

#### 4.开辟水源

高旱地区,由于地势較高,离河溪太远,而且在久旱天时,溪水干涸,河水枯淺,引水灌溉十分困难。但是潮汕農民有着長期斗爭的經驗,在山崗地則利用地下水,挖井找水源灌溉,在高旱的壩地,則引河水灌溉,特別在互助合作开展以后,挖井、引水抗旱运动更得到迅速开展。

揭陽縣錫中鄉林御厚、錫东鄉林府周对控井很有經驗,一 船首徑 3 尺的井,每口只可灌溉一、二畝,但林御厦有一口 水井,因为他曉得选擇水源,和經常注意清理井底的砂垛。 可遵武二、三十畝。根据他們找水源的經驗,就地勢來說、 要洗龍傍(崗边)、龍尾(崗脚)和田边才有水源: 就十層 的十类來說,在挖下去时是黄坭,再挖下去是白坭,或一層 坭,一層砂,則下面一定有水,但如土層是白色和灰紅色。 下面就沒有水源; 就植物分布來說, 見有耐湿植物生長的地 方,和生草比較密茂的低湿地方,挖下去一定有水。林御厚 認为,除龍瘠(崗頂)外,差不多到处可挖井,一般挖至 2-3人高就有水,如挖至五、六个人高还沒有水,就是找 錯水源,不必再控下去,虽然挖下去也有水,但挖得太深取 水有困难。他們除对找水源有經驗外, 挖井的效率也很高。 所用的器具也很簡單。挖井是用斬薦的短柄 小鋤头,一面 挖,一面把坭挖在竹箕内,上面由一人把坭吊上,这样挖三 个人高的井,一天就可挖成一个。如井內土松(砂質多)就 要用火磚砌起,以防崩塌,如崩塌不嚴重,就把塌下的土挖 出。据他們估計,錫中鄉的山崗地,是有60%的面積是可以 挖井灌溉的,但現在只有一半挖了井,說明許多水源还沒有 發掘出來。一般用杠杆吊桶取水。

此外,还有些人在干涸了的水溪底挖开一个砂湖,用木 柱或竹圍將砂擋住,取用溪底的水。

潮汕農民認識到淋水防旱不能淋得太少,如經过淋水一次以后,必須繼續,不然就会使甘蔗加速旱死。这是因为甘蔗受旱后,植物本身產生抵抗机能,把根部細胞收縮和把叶片气門关閉,叶片呈卷縮狀态,以減少蒸騰,如淋水一次后,植物迅速回复常态,但由于淋水不多,蒸發迅速(包括叶片和地面),水分突然中断,根部細胞和叶片气門关閉不及,水份繼續从体內蒸騰,因而加速了甘蔗的死亡,这是在淋水时須加注意的。

#### 5.築 埂

揭陽种蔗的傾斜山崗地都开成梯田,以減少冲刷,但三 錫区農民,还沒注意到梯田边筑田埂,路窗鄉比較注意,但 一般还筑得很矮,对防止水土流失效果不大。錫东鄉林阿任 在52年進行內外換土时,用梯級內边紅色底內筑埂,兩边用 木板圍住,放入紅坭榕实,高出地面 5 寸,上面 还 放 上 草 坡,以保护埂面。据他說这样不但可以防止本身土壤流失, 而且連上級冲刮下來的坭土和肥分都可積聚下來,以前他的 地本來不能种花生,現在可以种,54年种番薯比以前少施肥 料30%,產量却增加20%;而且还可因田埂圍蓄雨水把大蟋 蟀赶了出來,爬到埂边,把它捉清。当初鄉里的人見到林阿 任花很大的人工來筑埂,都笑他白費人工,后來見到效果, 才認識他的做法很对。

#### 6.不剝叶

潮汕農民認为保留枯叶,除了有蔭蔽行間減少水份蒸發

的作用之外,枯叶的叶梢还可以積蓄一些雨水和 露 水 以 防 旱。因此,在做好殺滅綿蚜虫的原則下,除了剝去下部一些 枯叶以利培土工作外,为了防旱,中部的枯叶保留不剝,这 在缺水灌溉的地方,是很对的;但是象澄海隴美鄉可以引水 灌溉,而且粉介壳虫很多的地方还不注意剝叶,这是不对的。

此外,潮安东洲鄉張良得更把枯叶遮在向西的横畦的株 間,也有在向西的畦上,盖上一些枯叶或菱角叶,菱角叶是 水生植物,含水份很多,用來复盖有减少水份蒸發,供給水 份和作綠肥的作用。揭陽三錫有些農民把蔗地外圍的蔗种密 一些,幷把枯叶交編起來,減少陽光直射地面,这些都是防 旱的办法。

### (八)实行輪栽

潮汕区農民,都認識輪栽是恢复和提高地力的好办法,他們按照各別不同的环境条件,貫徹执行着适当的輪栽制度。現把各地一些比較好的輪栽制度分別介紹如下:

揭陽縣三錫路篦山崗地区,实行四年輪 作制,在秋冬期,有水淋菜的地,则种二年蔗后,第三年种二季番薯,第四年种花生、蔬菜,如果劳动力、肥料不足,或淋水不便的地,则在第四年种花生后再种番薯,到第五年,当番薯未收穫前,就把蔗間作在番薯畦边。

澄海縣在冲積土地区如隴美鄉实行四年輪栽制,即种二年蔗后,第三年早季种花生,晚季种番薯,第四年早季种黄豆,晚季种番薯。鹽分地区如盛洲鄉,也是实行四年輪作制,但只种一年蔗,第二年早季种花生,晚季种番薯,第三年早季种黄豆,晚季种水稻,第四年早季种花生,晚季种早

熟番薯, 冬种蘿白。

潮安縣东洲鄉冲積土地区,实行三年輪作制,即第一年种蔗,第二年早季种花生或黄豆,晚季种番薯或蔬菜,第三年早季种黄麻或洋麻,晚季种番薯或蔬菜。

上述各縣的輪栽制度,由于都以甘蔗为主作,因此,甘 蔗的后作物都注意到如何恢复和提高地力, 如各縣于种蔗 后, 都注意洗种花生或黄豆。因种甘蔗后, 土壤养分消耗較 大,种植需氮較少的豆科作物, 共利用其固氮作用, 对地力 恢复作用很大。抖注意輪栽蔬菜,因蔬菜需精耕多肥,可以 改准十壤結構,而且有許多殘肥留下來,接着种 蔗 效果很 大。此外,在各縣都有輪栽番薯,因为番薯屬塊根作物,与 甘蔗所需养分差异較大(番薯需氮較少),且經过高畦風化 及薯塊薯根的松土作用,使土質較松疏,土壤結構較好。至 潮安輪作麻类作物,由于麻作需精耕多肥,鬚根密布土層, 落叶与腋芽精聚田間,对土壤也有改良作用。 澄海縣鹽分地 为了清洗鹽分,在甘蔗后作中加入水稻1-2季,以减輕鹽 分,同时,可以殺死地下害虫(特別是金龜子幼虫)减輕为 害, 且种过花生后种1-2次稻, 次年又可种花生, 一般在 第二、三年, 早季种花生、黄豆后, 晚季才种水稻, 这样可 以增加豆科作物的輪栽次数, 且豆科作物莖叶可以回田, 对 地力的恢复和提高有良好的作用。

### (九)防治害虫

揭陽縣三錫、路篦地区農民,除了在苗期用毒餌誘殺螻 蛄、大蟋蟀,在螟害枯心發生后進行拔枯心刺殺幼虫或滴六 六六防治以保証全苗之外,对其他害虫也進行了防治,在防 虫保產上起了一定作用。

第一、在防治金龜子方面,群众普遍在挖蔗头及在其他 作物地整地时捕殺幼虫,在减少害虫数量上有一定的效果, 此外,有下列的防治方法:

#### 1.施石灰(完灰)

錫东鄉林美洲施用壳灰防治金龜子,除在薦地外,也在 番薯地進行。在薦地施用的方法是每畝用壳灰 190 斤、草灰 370 斤 混合,于 5 月初施于宿根蔗头,然后复土。这时正值 成虫產卵期或幼虫还是很少的时候,壳灰集中施于蔗头,可 能对成虫有避忌作用及对幼虫有殺死作用,因而收到防虫的 效果。經田間調查結果,林美州施石灰的宿根蔗,平均每蔗 头幼虫数为2·15条,枯死莖率为5·17%,而相鄰林靜飲的宿 根蔗沒有施石灰,平均每蔗头幼虫数为6·51条,枯死莖率为 32.9%,从这里可看出施壳灰的效果。

在番薯地施壳灰的方法是: 1月挖蔗头后,将地整理好,在早春下雨时,冒雨撒施壳灰150斤,立刻耙地,可防金龜子为害。这样种番薯,可增產三成,他認为这方法对甘蔗也有效。

錫中鄉林景协53年在一塊金龜子幼虫很喜欢生長的菜地种蔗,于5月底每畝用壳灰160斤、草灰320斤混合施于蔗头水防金龜子,至今年仍保持有效,在宿根蔗地中,沒有枯死、蒸發現。

群众反映,施壳灰除可防龜子外,还可使糖分高,糖色好。

#### 2. 施茶麩

錫东鄉林丘田,每畝用茶麩30斤,分成塊狀,于5月間

放在蓝头,收到防虫的效果。据檢查施茶麩之地,平均每藍头幼虫数为3.6条,而相鄰林亞矮不施茶麩之地,平均每蔗头幼虫数为6.5条。錫中鄉老農亦說施茶麩有效。

#### 3. 捉成虫

錫东鄉林炳然互助組的經驗,四、五月成虫出現期,在 蔗地見蔗头旁有松土时,撥开坭土即見成虫在蔗头旁入土不 深处,可捕之,这样一蔗头可捕殺成虫六、七只。

第二、在防治白蟻方面,有这样的經驗:下种时,先將 蔗苗入土部分蘸塘坭漿(每桶坭漿加入火油二、三兩拌勻) 然后下种,可以防止苗期受害,而且蘸坭漿后,有防旱保水 作用,也有肥效,可加速發芽、發根。林党伯的蔗苗蘸坭漿 后才下种,結果被害很少,其周圍之蔗地下种前沒作上述处 理,則被害枯死苗很多,这說明蘸坭漿減少种苗受害是有效 的。

第三、防治稻蝗:稻蝗除为害水稻外,亦食害蔗叶,特别在早造水稻收穫后,集中为害甘蔗,54年路篦鄉在受害的台糖 134 用 6 %六六六粉 1 兩开水10斤防治,效果良好。

第四、防治綿蚜:群众普遍用草根刷抹除,个别有用六六六液喷殺,路篦鄉吳由学說,6%六六六粉1兩开水10斤,第一次可殺死八成,再噴則可全部殺死。用6%六六六1兩,开水六、七斤,再加入少許肥皂作展着剂,噴殺效果更好。

# 揭陽縣錫西社、錫东二社 甘蔗丰產經驗小結

# 一、基本情况

揭陽縣位于广东省的东部,气候屬海洋性。据今年的气象資料,年平均气温为21.3°C,其中4至10月間,月平均气温都在20°C以上,一月間气温最低,月平均气温为11.7°C,最低温度1.8°C,7—8月气温最高,月平均气温为29.2°C,最高温度37.8°C。年雨量1,186.2公厘,其中5—9月份雨水較多,每月降雨量都在100公厘以上,1—4月份較少,每月降雨量在70.5—104.7公厘,10—12月最少,在20·2—52.3公厘之間。月平均相对湿度在75—87%之間,沒有發生过台風和霜冻灾害。境內中部有榕江自西向东流,东北及西北多山,形成丘陵地帶,蔗区多分布在这些坐山臨水的丘陵地上。

錫东、錫西農業社的土地屬半山区高旱地,一般土層較薄,沙質較多而瘦瘠,水利条件不好,大多缺乏水源,大部份的高旱地及梯田蔗園,全靠雨水供給,只有極少面積可在天旱时引水、車水、吊水灌溉。錫东第二農業社有土地668.58畝,其中水田293.37畝,旱地395.29畝,有100戶,529人,每人平均土地1.26畝,其中全劳动力136人,半劳动力14人,耕牛26只,今年种植甘蔗179畝,番薯103.93畝,晚稻281.26畝,花生48.49畝,以及其他作物。全劳动每年

最高工作日250个,一般180个。錫西農業社有土地3,363畝,983戶,共4,584人,平均每人土地0.7畝,其中全劳动力1,352人,半劳力864人,耕牛83只,全年种植甘蔗875畝,番薯503畝,蔬菜130畝,及其他作物等。全劳动力一年最高工作日220个,一般150个。

几年來,該二社甘蔗產量不断提高。錫东第二農業社1956年每畝平均可达11,116斤,比1955年全村每畝8,062斤增產37.87%,比1954年每畝5,000—6,000斤增產100%。錫西農業社1956年平均可达12,630斤,比1955年全鄉平均7,568斤增產66.9%,比1954年每畝6,800斤增產85.8%;1956年有20畝估計平均可达到20,000—22,000斤。从生產成本看,收益也是不少的。錫西農業社平均每畝成本45.99元,花工45.3个劳动日,每畝平均產量12,630斤,折人民幣171.77元,扣成本,每畝可得益125.78元,單甘蔗每个劳动日可分得2.78元。丰產田虽增加了成本,但收益更多,丰產田每畝增加人工及肥料共折人民幣23.8元,估計產量22,000斤,恒299.20元,扣除增加的成本,尚可收入275.3元,比平均產量12,630斤(折171.77元)可增加收入98.65元,增加57.4%。

錫东第二農業社、錫西農業社甘蔗生產技术的改革,几年來在党政領導的重視与農業部門的具体指導下,獲得了很大的進步。如錫东第二農業社去年(55年)進行改良土壤的蔗田只有10畝,今年擴大到45畝,去年水土保持只做到封好每丘園地出口,今年做到每畦封好和在畦溝中做小土堆阻留雨水,并在蔗園周圍开好外排水溝,以排除山洪,避免土壤中刷;良种台糖 134 的栽培面積从去年的39畝增加到今年約120畝,由于采取这些措施,使甘蔗得到進一步的增產。这

二个社的技术改革工作所以能搞得較好,主要是采取了全面 規划,訂定技术措施,参加農業技术訓練班學習,举办生產 技术观摩会,展覽会,成立試驗組,以及参加縣間的連环 賽,和組織社內隊与隊間的劳动競賽等办法推动起來的。如 錫西農業社各隊都有技术員一人,社干及时檢查补植規格, 發現不合規格的立即發动改正,試驗組在各种技术上先走一 步,做出示范,然后推广全社,保証了各項技术按質按量地 及时貫徹下去。

# 二、主要的增產技术

錫东第二農業社和錫西農業社栽培甘蔗的突出經驗,就是在当地的高旱丘陵蔗園上实行抗旱栽培的一套技术,使得甘蔗生育正常,株高一般达到320厘米,莖徑2.8厘米,每畝有效莖数4,500—5,000根,每株重达3斤以上。就土壤水份情况看,目前畦底土壤含水量还达16—20%左右,保持甘蔗不受旱害。他們所以能取得这样的成績,主要的技术經驗有下面几項:

- (一)水土保持:当地丘陵地蔗園由于高溫多雨的影响,土壤有机質分解快流失多,春夏季暴雨时,蔗園表土也多大量被冲刷,以至土層瘠薄,作物生長不好。当地農民在多年的生產实踐中摸索出一些保持水土的經驗,加上近年來接受了一些新的經驗,所以水土保持做得很好,他們采取的措施是:
- 1. 开辟梯田和等高做畦种植:丘陵地坡度大的坡地,开成梯田后就避免了水土的大量流失,在梯田中再采取和坡間成垂直的等高做畦种蔗,進一步防止了逕流,避発冲刷。社里

的丘陵地蔗園全部采用这种耕作方法。

- 2. 筑高田埂: 在梯田的外緣,修筑田埂,二年來社里修 好的田埂有200多丘,約120多畝。
- 3.封畦、筑土堵:封畦、筑土堵是保持土壤水分、防止 逕流的有效办法,当地農民已有多年的習慣,在7月間培土 以后,雨水逐漸少时,就將蔗園的出水口和每畦的二端都用 泥土封閉,畦溝中每隔一小段筑土堵一个,每畦約筑土100 个,这样下雨时許多雨水就在畦溝間逐漸滲入地下去,也减 輕出水口的負担,避免雨水較大时把出口处的土堵冲垮。
- 4. 反傾斜:把蔗園土地做成微向內面傾斜的斜面,結合 开內蓄水溝以及边緣筑田埂等,進一步避免了水土冲刷。
- 5. 盖草,中耕:甘蔗下种后,一般做到淋水、薄复土后 再盖稻草,使保蓄更多水分,每次雨后,还進行一次中耕, 切断了毛細管水,减少地面的蒸發。
- (二)改良土壤:該二个農業社的丘陵地薦園,原來都是土層淺薄,土質瘦瘠,底土坚实的沙土。他們采用了深耕、客土、內外換土和多施草木灰、烏粗等办法進行改良,使得表土層加深,土壤肥力顯著提高。他們采取深耕的方法是在甘蔗和番薯輪作的过程中,第一年种番薯时,把溝底挖深2—3寸,培到畦上。第二年种甘蔗时,把原番薯畦面变成畦溝,原畦溝成为种甘蔗的畦面。这样换壠深耕的結果,使得土層逐年加深,挖出的底土又得到充分的風化。其次是客土,他們把田泥、塘泥、鴨屎土(腐植質土)、草皮泥等挑到丘陵地薦園里,借以改变薦園里的沙土的物理性和化学性,从而增加保水保肥能力,又將沙土挑出一部份到土壤粘質的水稻田里,使蔗園和水稻田的土壤双方面都得到改良,一般每畝客土200担左右,社里今年進行客土的就有45畝。再

次是內外換土,由于过去梯田开得不够合理,薦園的表土还受到一定程度的冲刷,以致薦園的內外表土層淺厚不均,內面露出了紅色的底土,外面又有較深厚的表土層,甘蔗生長內外差別顯著,采用內外換土后,地力比較均勻,每畝可增產甘蔗一千斤。換土的做法是在甘蔗收穫后,將內边鋤深挖起的底土挑到外面,又將外面的表土挑到內面塡入。第四是多施草木灰和烏粗,此地薰園的土壤,原來酸性較高,施用草木灰后,泥土变为微酸性以至中性,适合甘蔗生長。施用草木灰还可增進土壤肥力,除本身含有鉀磷鈣和微量元素以供甘蔗生長需要外,草木灰能解放土壤里的磷酸,因而改良甘蔗的营养,而且甘蔗特別需要鉀肥,多施鉀肥,促進甘蔗生育良好,社里每畝地一般都施用草木灰400—500斤。此外,社里蔗園还大量施用鳥糞,使土壤有机質增加和促進土壤微生物的活动。

(三)間作綠肥:利用前期蔗行空隙間作綠肥是增加甘蔗肥料來源,改良土壤,蔭蔽畦面,防止地表蒸發和减少螟害枯心的有效办法。社里1954年开始試行間作綠肥,1956年全面实行,間作的豆类絕大部份采用綠豆,其他小部份間作扁豆。間作方法是在二行蔗株間不等距处开排水溝,將豆种在蔗行的中間,避免蔗豆互相蔭蔽;采用条播下种,每畝播种1—1.5斤,在清明前播下。下种前施草木灰做基肥,出芽后薄施鳥糞,促進生長。幷注意补种和防止大蟋蟀等害虫。播种后55—60天(5月底到6月初),莖叶最繁茂时压青,每畝得鮮莖500—630斤。压青时每畝撒下蠔灰40斤,以中和酸性和促進分解。据農民經驗,这样压青一畝綠肥,可抵得上硫酸铵15斤,或鳥糞30担的肥效。

(四)推广良种: 社里根据高旱地水份缺乏的特点,选

用了耐旱和早期生長快的台糖134良种,由于台糖134根多發送入土深,所以吸收水份的能力强,早期生長快,就能及早蔭蔽行間,减少地面水份蒸發。据甘蔗試驗場試驗記錄,在5月下半月台糖134比东爪哇2878生長速高出30.1%,6月上半月高出51.1%,6月下半月高出147.6%,因此,台糖134比东爪哇2878增產顯著。社里的宿根甘蔗对比田,台糖134每畝能產14,800斤,东爪哇2878只產8,000斤,相差6,800斤。社里采用台糖134的蔗園达到64%,因此獲得了增產。社里为了加速繁育良种,还采用全莖苗和秋植春采苗的办法达到加速繁育的目的,这样二年來社里不但普及了良种,还大量支援了外縣的需要。

(五)提早植期,适当密植:

早植能及早蔭蔽行間,减少地面蒸發,且延長了生長期,在夏季高溫多雨季節,得以更迅速地伸長,得到增產。 当地一般在2—3月間下种,而社里又在2月上中旬下种,比一般提早半个月,若在早春逢到干旱或低溫时,就采用了催芽育苗法,做到适时下种。

催芽育苗的方法是选擇菜園或池塘边沙質壤土,做成 4 尺闊的畦,然后將經过石灰水浸种的种苗,斜插在畦內,行 距2—3寸,株距 1 寸,上芽靠土,畦面盖草,經常注意淋水,以保持溫度湿度,促進發芽長根,在芽尖吐螺象鶯哥嘴 时取出种植。若天旱不雨,則繼續留在田間待下雨时移植。 移时連泥帶根掘起,剪去部份叶片,使减少 蒸發,易于成 長。移后注意淋水及施肥,使生長正常,避免了因天旱延迟 植期,而影响產量。

社里几年來还進行了适当密植,从过去的行距 4 尺,株 距1.5尺至2尺多,每畝放种1,000—1,300根,改進为行距3.3 尺,株距 8 寸,每畝放种1,800—2,200根的密植度。井試行 双行密植,采用大行距3·2尺,小行距8寸,株距 1 尺的狗脚 跡放种,从而增加了有效莖数,更好的复盖地面。为了使密 植后不至發生倒伏,还采用了开溝平植。

(六)此外, 社里在施肥、治虫和收穫方面也都**有一些** 經驗。

1. 合理施肥: 社里施用草木灰做基肥,下种时用过磷酸 鈣混泥漿蘸种苗,个別蔗園,还在下种时先施用烏粗,使苗 期有足够的养分,促進根和分蘖的長出,苗期做到勤施、薄 施肥料,供給蔗苗生長需要,中期重点多施硫酸銨,滿足了 甘蔗伸長旺季的需要。

2.早期防除枯心苗: 社里在下种时在种苗上薄撒 0.5% 六六六粉3—5斤, 出苗后, 在苗高 1 尺时, 先后撒2—3次, 每次隔半月左右, 每次每畝用0.5%六六六粉3斤, 撒在蔗苗 莖部附近, 使枯心苗从去年的10—20%减少到 1 %以下。

此外,还全面發动群众捕殺金龜子,曾經一天內出动 8,000多人,補設成虫70多万头。并及时清除了綿蚜虫和大 蟋蟀等害虫。

3.小鋤低砍: 当地農民使用小鋤低砍甘蔗有数十年的歷 史,使用小勻低砍可以增加量產,每畝可多收 600 斤以上, 减少螟虫,使宿根苗發芽粗壯,而且操作方便。社里普通采 用低新程度送到蔗滋基部2 寸左右。

## 三、改進意見

(一)适当提高种植密度:

适当提高种植密度,是增加每畝有效莖数的主要办法,

目前錫东二社,所采用的株行距是3.2×0.8尺,錫西農業社是3.2—3.5尺×0.8—1.2尺,一般每畝有效莖数 在4,500—5,000条,仍嫌太少,如能將株行距改为3.0—3.2×0.6—0.7尺,这样就增加了10%的放种量,以达到控制每畝有效莖数在5,000—6,000条的要求。同时將条播放种法改为狗跡形放种法,这样蔗株分布就更为均匀,充分利用地力和陽光,并能提早封行,增加抗旱能力。由于增加了种植密度,有效莖数約增加15%,所以必須相应地增施15%的肥料,以滿足蔗株生長的需要。

#### (二)深溝平放:

根据錫西農業社青年試驗組深溝与淺溝对比田看來,淺溝平放的植株高度比深溝平放高20公分(减去种植相差的深度,实际只高十公分),因此淺溝平放比深溝平放產量略高。由于深溝植的蔗株接受陽光的机会比淺溝植的少,同时,甘蔗分藥初期,深溝植的地溫較低,因而甘蔗的分藥受到影响,减少了有效莖數。但淺溝植的甘蔗會經倒伏过2次。所以还是采用深植溝种蔗,有效莖數少的問題是可以增加株距密度的办法來解决。深溝植,可以增加培土高度,防止倒伏,特別是对沿海台風較多地区,更具有重大意义,并为進一步密植創造条件。逐年采用深溝植,还可以达到加深耕作層,改良土壤的目的。植溝深度应根据土層的厚薄和土壤类型而有不同。土層厚的,植溝可深些,薄的可淺些,砂質土植溝可深达3—4寸,較粘重的可达5—6寸,植溝兩旁注意开成倾斜形狀,上寬下狹,避免下雨时溝岸崩塌,使种苗复土过厚,影响發芽。

(三) 宿根蔗地爭取間作綠肥:

目前錫西農業社和錫东第二農業社,除了新植蔗有間作

綠肥習慣外,宿根蔗地都沒有進行間作,丘陵地宿根由于施肥較少,管理較差,一般都比新植蔗產量低,平原地区,宿根蔗与新植蔗差不多,可以看出宿根蔗的施肥是不够的。目前肥料來源不多,爭取在宿根蔗田間作綠肥可以补充肥料的不足,平原地区宿根蔗,爭取每行都進行間作,山地蔗区由于比較干旱,綠肥生長較慢,易受宿根蔗蔭蔽,以致生長不良,影响生莖重量,可采取在四周進行間作,抖应施用少量糞水,促進綠肥生長發育。綠肥的种类应采取較耐寒的早黃豆,做到早种。

(四)防止倒伏:

- 2.湿培土:錫东一社技术員林苏亮的1.9畝蔗田,由于采用湿培土,倒伏很少,証明湿培土可以巩固蔗畦,增加植株抗風能力。由于湿培土是先將畦兩边土壤先削下一部份,刈断了部份蔗根,促進新根發生,將蔗畦緊緊圍住,减少倒伏,所以在有灌溉条件的平原地区,可以考慮采用。

#### (五)防治螟虫,减少枯死莖:

据田間檢查,这二个農業社的螟害節一般在10—15%之間,甚至3尺以上的有效莖,还發現不少的螟害枯心死莖。 造成螟害較为嚴重的原因,是蔗枯叶沒有剝除,后期注意防治不够,附近蔗田沒有進行治螟,使螟虫得以移殖,和崗地 螟虫原較平原地嚴重等。防治的办法,除了在苗期采取撒施 六六六粉和拔、刺、灌的办法外,还应試行剝除枯叶,为使 不因剝叶而影响土壤水份的保持,可試行以剝下的枯叶复盖 畦面(但要注意防白蟻)和把枯叶編成簾篷,圍在藨田的四 周,以达到减少螟害和防旱的效果。同时要發动群众,全面 進行防治,以免蔓延,影响防治的效果。

# 順德縣沙滘農業社甘蔗丰產經驗小結

# 一、基本情况

沙滘農業社是1956年春由三个老社1个新社合拼成为的高級社,會獲得全省1955年度甘蔗集体模范一等獎的沙滘一社就是这个高級社的前身,該社作物种类很多,但以經营甘蔗魚塘为主。

全社总户数1,087户,3568人(男占1,574人,女1,994人)劳动力1,265人,侨眷很多,几占总户数50%,全社土地面積4,587畝,其中甘蔗占1,904.92畝,魚塘2,100.59畝,水稻191.24畝,其他作物如桑地等380.92畝,全社平均每劳动力要負担3.51畝土地,所以劳动力較弱是該社的一个特点。

該社蔗地土壤是屬珠江三角洲冲積土基水地,大部分是 粘壤土,二十多年前是桑基魚塘地区(即一般魚塘占六成, 桑基四成),自从蚕桑業衰落后,即改种甘蔗,自糖厂建 立,基地即有90%以上种植甘蔗,由于种植面積过大,加 上桑蔗又不能輪作,而种植其他作物經济收益又远比不上甘 蔗,因此只得年年連作甘蔗,所以該社的蔗地已是連作二十

多年的老蓝区,不但蓝鶲蓝螟为害嚴重,而且土壤結構甚 差, 保水力很低, 常受春旱和秋旱威脅, 就算雨水多的夏天 若十天半月无雨, 甘蔗即受旱, 蔗叶条縮, 生長受到抑制。 鱼塘的水很宝貴,春天还可勉强用以溉灌蔗地,当秋旱时根 本就不能动用,正如社員們講: "魚无水会死, 蔗无水还不 致死。"因此过去是全縣的低產区,这是該社土地条件的 特点。解放以后由于党的正确領導,在合作化的基礎上, 貫徹技术改革,因而產量逐年有所提高,1,954年平均每畝 產 7,000 斤, 1955年產 9,000 斤(若按三个老社統計, 平均 达11,000斤),比54年增產22%。1956年全鄉轉为一个高級 社后,在55年的基礎上,再進一步开展技术改革,因而虽然 在56年連續干旱(三、四月間旱了三十多天,从7月初至11月 一直沒下过大雨,是几十年來所未見过的嚴重夏秋旱),商 品肥料少(过去每畝施硫酸銨40斤以上,大養500斤左右, 而56年除施塘坭雜肥外平均每畝只施硫酸铵28斤,大糞不 足100斤),虫害多而藥械又不足的情况下,仍然獲得增產。 根据目前收獲部份甘蔗估計,全社1,904 畝 甘蔗,每 畝 可 產11,500斤以上, 比55年增產28%, 有2.81畝丰產地估計每 畝可產25,000斤, 比55年丰產地24,000斤增產4.2%。

在經营管理上: 1.社委具体分工,做到綫綫有領導,層層有組織,事事有負賣。如四大作物都各有一个副主任抓,此外还組織專業小組,分:甘蔗專業小組,魚塘專業小組,禾田專業小組(包括蚕桑),甘蔗生產則由甘蔗專業小組負賣。在各个生產隊里也有隊委或核心小組,核心小組定期分工深入田間檢查,發現問題,即及时在定期碰头会議上加以討論解决。

2. 实行包工包產, 个人計件和長期包工小段安排:

在貫徹技术改革工作上,实行了重点,試办全面推开的工作方法。全社选擇第三生產隊和南北青年生產隊为重点,不論貫徹新的技术或一般技术,都先由社主任和核心組深入重点隊先行試驗取得經驗,然后全面推开。如深坑平松底的蔗床,單芽密植和單芽包坭育苗密植等技术,都先由重点隊、做出典型榜样,然后發动全社隊長参观学習,再貫徹到全体社員中去。

在全縣甘蔗生產战綫上,該社对推广新的技术都能起到 帶头和示范作用,如接受适当密植,單芽密植,秋植甘蔗, 提早植蔗和利用坭漿种蔗,小鋤收獲等都首先采用,幷創造 經驗介紹到全鄉、全区、全縣,成为全縣甘蔗生產的旗帜。

該社不但甘蔗獲得了大面積增產,而且一般作物都獲得增產,如魚塘56年平均畝產290斤,比55年畝產250斤增產16%,禾田平均畝產700斤,比55年畝產500斤增產40%,因此可以說該社56年是獲得了以甘蔗为主的全面增產。

在劳动分紅方面:大約每个劳动日可得1元3角8分,以南村为例,調查180戶社員中,增加收入戶有169戶,达到90%以上;一个普通劳动力一年可做350个劳动日,收入470元,最强的可做600个劳动日,收入800多元,而增加收入戶中最高的比55年增加40%。

# 二、增產技术

沙潛農業社对甘蔗栽培技术能細心鑽研大胆改進,并能迅速吸取先進經驗,因而獲得顯著增產效果,并創造許多突出的經驗:

(一)單芽密植:

基水地蔗区,基面較窄,通風透光,戽塘泥方便,水源較好,几年來行距已逐年加密,56年所采用的行距为2.8—3.3尺,部分还采用2.6尺,比过去行距4—5尺密植了許多,增加每畝行数將近50%。而且畦头畦尾种双株,56年还首次試用單芽密植400多畝,占全社新植蔗面積的25%,其中有十多畝是采用"單芽包坭育秧法",这个新的技术能更科学更合理的進行密植,經过一年的生產实踐,証明"單芽密植"有下面四个好处:

1·使蔗株分布更密更均匀。單芽密植每个种苗的芽能如 物脚迹等距均匀分布,不会象双芽苗或多芽苗疏密不均或密 密挤在一起;每畝下种量虽少,但株数却有3,000—3,400株, 比一般双芽苗或多芽苗的1,500—2,000株多1,400—1,700 株。不但株数密了,而且分布均匀,使蔗株能充分地利用陽光 空气肥分与水分, 并使肥料集中供应主莖及第一次分藥, 减 少幼苗因过多和过密变成弱株死亡, 这样如每株分藥一条, 每畝就能有有效莖6,000多条, 由于合理使用营养面積, 一 般能增加有效莖200—500条。

2. 蔗苗出土快而整齐。多芽苗由于"原端优势"关系,上芽先出,下芽慢出,故形成植株不齐一;而單芽苗由于經过四次精选(因为單芽苗必須采用最粗壯最健全的),每芽独立不受"原端优势"的抑制,因此一般單芽苗比多芽苗出土快2天,且十分整齐。如用單芽包坭育苗,由于泥內还含有大量有机質、氮、磷、鉀、厩肥及塘坭等,有"营养体"的作用,能萌芽快5天,苗壯而粗大,保証萌芽率达到95—98%,减少补苗工作,提早分蘖5—7天,且能集中管理,提早育苗,减少移植时伤根,延長了生長期。

3. 節約种苗。單芽苗比多芽苗節約种苗50%左右,减少

每畝投資<sup>3.5</sup>—5元;对良种不足地区要解决种苗及加速繁殖,其貢献更大,該社台糖134良种由55年130多畝到56年增到730多畝,是采用这办法的結果。

4. 單芽苗使种苗的芽向天,增加了分蘖,該社"單芽密植"的經驗有兩种:

第一种是"一般單芽密植",是將預先經过大田选擇的 牛莖苗,去掉第一度梢头苗,逐个斬成單芽苗,苗上的節間 占三分之一,苗下的節間占三分之二,用2%石灰水浸种 12小时,即取出堆放在魚塘边(或基面),上面盖以野水仙 (鳳眼蓮)厚5—6寸,堆內溫度保持23°—24°C,每天早上 或傍晚淋水一次,保持一定的湿度進行催芽,經5—7天, 待种苗芽長2—3厘米,根点突出后,再經选种即可進行下 种。

第二种是"單芽包坭育苗法",是經过同上法的种苗处理,催芽約2天,待根点略为突出,芽稍脹时,即可進行包泥处理。包泥原料是用坭40%,腐熟細碎堆肥30%,猪糞30%混合一堆用牛踐踏均勻,保持含50—60%湿度的混合濃糊狀物,然后把剛催好的种苗,在蔗苗節根帶包上一个鴨蛋大的泥团,要注意勿將蔗芽包閉,包好后即排放在先鋤松的塘边地上,或背西北向东南的基面上,种苗上加盖稻草或蔗叶,若旱时要每天淋水一次,以防旱保湿,这样約經7—10天,蔗芽伸長1寸多高快要展开叶的时候,即行移植于本田。如整地未好时,仍可留在原地繼續育苗以后才移植,但育苗不宜超过60天。

兩种單芽苗种植法也是相同的,行距 3 —3.3 尺,芽距 (株距)6—7寸, 并采用"狗脚"形迹排列,如該社北村青年隊的單芽包坭育苗的丰產地,在3月30日才下种,由于天

早故先在蔗溝淋一層泥漿約2-3分厚,然后放种,种时芽 向天,蔗苗平放,并压入坭漿中,芽則露出泥面,使蔗苗緊 接土壤,易于吸收水分和养分,加强防旱作用。以后遇旱每 隔4-5天淋水一次,下种后7天撒0.5%666810斤, 淋泥漿复盖。以后隔20-30天施肥一次或淋泥漿一次,共施 硫酸銨40斤,水糞400斤,泥漿3次,戽大泥3次,培土3 次。在10月5日調查,株高达320厘米,高的有350厘米,有 效莖数5,500条,莖粗3厘米,估計每畝可產25,000斤。

該社單芽密植是一項新的技术改革,少不免存在一些缺点,如对全社的劳动力沒有很好的周密安排調配,以致在斬种催芽包坭育苗时,抗旱保湿工作做得不好,影响一部分蘸苗因受旱和鳳梨病而損失,移植时有些复土不好,抗旱不及时,旱坏了一些。但总的來說,400多畝的單芽密植,一般都比双芽苗增產10%以上,管理得較差的也和双芽苗差不多,而表現减產是沒有的。該社对采用單芽密植的体会:

- (1)从斬种催芽至苗期管理都必須十分細致,种苗要經过"四选",下种时要施足良好基肥,由于單芽切口多,易受旱、虫与病为害,下种时要抗旱淋水,經常保持蔗床溫潤,种苗切口应浸波尔多液或蘸草木灰防止鳳、梨病,而蔗龜、白蟻与螟虫等为害嚴重的地区,也要用666藥剂加强防治,同时由于單芽苗萌發快,苗期需肥較早較多,要早施肥,以保証全苗壯苗,种植品种最好采用耐旱与分葉性較强的"台糖134"等。
- (2)根据一年的观察,"單芽包坭育苗密植"和施足基肥提早追肥經常灌溉的"一般單芽密植"的生長区別不顯著,因此該社認为可采用"一般單芽密植"代替"單芽包坭育苗密植",如果早春旱害較多的地区,則以包坭育苗者为

宜,包坭育苗亦可用于育补植苗。

(3)推广"單芽密植",必須加强技术指導。因为它 是較細致的新技术,当前蔗農未有習慣,一般要多三个工左 右,应采用重点示范成功后,才能較大面積推广。

#### (二)施用塘坭提高地力:

該社的甘蔗是种在連作20多年的老蔗地上,解放后仍能年年增產,这是与該社的"魚塘飼料和蔗地肥料相互循环利用"的突出經驗分不开的,蔗地上所剝得的叶子,放入魚塘給脫魚吃,脫魚的糞則給塘中的大头魚及鯪魚吃,最后魚糞、殘余飼料与塘底坭聚積而成肥美的塘坭,塘坭則戽上蔗地作肥料。据分析,順德縣較好的塘坭含有机質 4·1 %,氮0.21%,磷酸0.12%,鉀0.06%,而且肥效持久。这种利用当地特殊魚塘蔗基的条件,創造了循环式的高度相互利用办法,保証了魚蔗丰收。同时,該社50%的新植蔗地都間作黄豆作綠肥,黄豆綠肥含至氮5.8%,磷酸0.8%,氧化鉀7.5%,还含18.3%的大量有机質,对改良土壤具有重大的意义。

塘坭与綠肥除含丰富氮、磷、鉀肥外,还含大量有机質, 能改良土壤和复盖土面,减少水土流失及雜草叢生,塘坭还 含有大量微生物与水分,使肥料加速分解成可利用的肥分。

故該社虽然都是連作老薦地, 56年平均每畝只施用硫酸銨28 斤,及少量人糞尿,不但不会 减產,而且还能增產27.83%。

(三)深坑平松底中植施基肥:

过去对植蔗溝很不注意,



均采用"淺溝尖硬底"。 蔗苗种在又窄又硬的植溝,蔗根难以伸展, 現在学習先進技术, 全部改用"深坑平松底"的植溝(見圖)。

这样寬闊植構不易場下,陽光空气充足,底土松而加入基肥,土壤結構良好,利于根系發育和細菌的活动,增加抗旱能力,为高培土創造条件,打下甘蔗丰產的基礎。

深溝平松底的标准,灌深1尺,包括松底2寸,溝面1.3—1.5尺,坑底6—7寸(如圖)。开坑操作过去只將坭向兩边推,現在則改为一边打坑將坭向一边鈎的办法,虽然每畝地化一个工,但工作方便質量也提高很多。基肥每畝施用腐熟堆廐肥1,000—1,500斤,以塘泥漿盖之,然后將种苗放在泥漿里或松土面層,不要种得太深,以免底土太硬,苗根生長不良,然后薄复土,旱时加强复盖淋水工作。据試驗証明,深溝平松底,比一般植溝下种者能增產13.43%以上,并能减少倒伏。

(四)实現良种化与推行"四选":

該社过去全部种植"灰白"(东爪哇<sup>2878</sup>)品种,由于該种現已退化,產量低,病虫多,56年換种良种"台糖 134"600畝,"台糖108"442畝,"东爪哇<sup>3016</sup>"118畝,加上去年良种宿根蔗<sup>200</sup>多畝,全社良种占总蔗地面積<sup>71</sup>%,基本实現良种化,57年則全部是良种了。良种配合了一系列的栽培技术措施,能起顯著的增產作用,如55年所植的"台糖<sup>134</sup>"比"灰白"增產<sup>20</sup>%以上,最高產的有<sup>24</sup>,000斤,台糖"108"也能增產<sup>10</sup>%,东爪哇 <sup>3016</sup>糖分最高而早熟,有利糖厂提早开榨。

"台糖184",社員們論为它适应性强,耐旱耐浸,分 藥多,早期生長快,宿根性良好,產量高,但缺点是風折率 大。"台糖108" 莖粗而高,亦較耐旱,早熟,缺点 宿根性不穩定,用苗量多,要注意密植。"东爪哇3016" 在肥沃而病虫少的土地上,精耕細作,仍能增產,为广东省目前糖分最高者,亦較早熟,蔗糖分高达16—17%。該社种植良种能照顧國营糖厂早中晚熟品种安排,使糖厂的开榨自始至終均有适熟糖分高的甘蔗原料,支援了國家輕工業的發展。

該社除重視选用优良品种外,对选种工作也很重視,大部种苗都經过"四选",分別在收獲田間采苗时,选健壯无病虫害的苗,除去雜种;在斬种苗时,选用好苗壯芽的;在催芽后,选萌动齐一壯苗;在种植时再精选一次,凡不太好的苗,都坚决不要。这样保証了幼苗健壯和節省了补苗工作,达到"母壯儿肥"的目的。

#### (五)提早植期:

順德縣过去多在清明前 10 天 里下 种 (三 月底一四 月初),56年提早到二月初便下种,虽然那时气温較低,但土温则較高,使蔗苗先开根,打下基礎,一到气溫較高,便迅速生長,延長了生長期,使蔗株高大,抖能提早分藥与增加分藥,提高產量。

植 期	平均高度 (厘米)	莖 徑 (厘米)	每畝有效莖数(条)
三月十日	324.7	3,26	5,320
三月廿一日	260.7	3,02	4,830

#### 該社的早植經驗:

1. 尽早犂冬晒白:要提早下种又要使土壤充分風化,必 須抓緊犂冬晒白(冬耕)。56年大部是新植蔗地,在收穫后 即挖去蔗头或用犂犂起蔗头,全面深耕达4寸。越早犂冬越 好,因天气較冷而干燥,才能使土壤風化良好,幷能减少地下害虫。据該社老農过去經驗,能早犂冬晒白的每畝可增產 800—1,000斤蔗。早犂冬又保証了早植,一月初該社已大量 挖好蔗溝,使溝內土壤充分風化利于早植。

2. 石灰水浸种堆積催芽: 早春气溫較低和較干旱,为了保証早植效果,必須采用浸种催芽,使蔗芽有充足的水分和溫度來萌动生長,縮短在低溫干燥下的萌芽时間,延長生長期。其方法是將蔗苗分別老嫩,用2%石灰水浸6—12小时,老苗浸漬时間要長一些,苗嫩的可較短一些。浸后用水冲洗,堆起1.5尺高,寬約4尺,堆長因苗量多少而定,四周盖上一層4—5寸厚的野水仙,保持堆內的溫度及水分來進行催芽,天旱每天要淋水,約5—7天待芽脹根点突出时,再經选种后便可种植。

3.抗旱早植:早植下种后常会遇到春旱,抗旱是早植成 散关鍵,种苗除要浸种催芽外,下种前还要在植蔗溝淋塘圯 漿和盖"野水仙"(水草),4—5月患旱期間,則發动全体 社員掀起四天淋水一次抗旱运动,保証蔗坑經常湿潤。社員 認为淋泥漿对幼苗的水份与养分有了保証,盖野水仙能增加 耐旱能力达十多之人,腐爛后拌有肥效。由于抗旱保証了早 植蔗苗能早生快發,該社有一塊蔗是3月10日下种(已不算 早植),另一塊是3月21日种,土壤与管理差不多,这样 早植每畝已能增產2,500斤,如植期提得更早,產量会更 高。

#### (六)防治害虫:

該社薦地已連作二十多年,由于沒有進行防治,所以过去虫害很嚴重,特別黑色蔗龜为害更重,威脅甘蔗的生產很大。黑色蔗龜的成虫一般在4月下旬至5月上旬羽化,羽化

后正植甘蔗苗期,为害甘蔗幼苗基部使成枯心,减少了甘蔗 的分蘖和做成缺株,使甘蔗减產。在一般不准行防治的蔗 田,被害輕的减產10-15%,被害嚴重的可达40%。黑色蔗 龜不但成虫为害甘蔗, 其二齡和三齡幼虫也在每年的十月至 翌年的三月下旬为害甘蔗的根和地下的遨部,大大妨碍了宿 根甘蔗的生產, 所以是珠江三角洲蔗区的甘蔗大害虫。該社 能够針对着他們的蔗地已經連作20多年,地下害虫多的特 点,采用了一系列的防治黑色蔗龜的措施,基本上解除了蔗 龜的威脅。过去該社絕大部分蔗地都是用人工鋤地翻十,但 沂兩年來部份蔗地已改用耕牛犂地,使耕作層加深。一方面 可减少地下害虫,另一方面可使土壤得到風化,有利于甘蔗 生長。他們开展清除蔗龜幼虫是作为一項运动來進行的,不 但在思想上鼓舞了社員,成績突出的还用实物獎励,分为生 產隊和个人獎,个人的獎励以每100条獎1角, 井且不限名 額。換头除虫是防治蔗龜整个措施中的第一步。第二步就是 在种蔗时普遍每畝施用0.5%666粉剂8-10斤,在成虫 出現时, 再用6%6661-2斤开水200-400斤淋在新植蔗 **遘或宿根蔗头**, 这样做法不但有效地防止了苗期的 蔗 龜 枯 心,而且还可减少了其他的害虫和收到了666促進甘蔗生長 的效果。这样的施用法一般能使甘蔗增產15-25%左右。

在防治綿蚜虫方面,他們也能針对了这个害虫發生的特点進行了包工獎励制度。因为綿蚜虫在这个地区每年發生达20多个世代,其發生时期受气候植期品种等影响較大,前后世代重迭發生,所以不是在普遍發生的情况下如采用定期進行防治則花費較大,因此必須結合耕作管理过程随时進行防治才能收到效果,而且節省人力物力。該社56年規定包到个人的除虫包工制,以人工抹殺消滅为主,每畝全年无綿蚜虫

發生为害的獎励<sup>14</sup>个工分,这个措施極为社員所拥护,結合 甘蔗生長时期中各个耕作管理过程,随时随抹,达到了勤治 早治的要求,因此今年綿蚜虫很少为害。

螟虫方面苗期的防治曾試用666点剪和噴心叶的办法進行防治,但因工作進行得迟,故沒有什么效果。但在甘蔗的生長后期因为重視剝除枯叶,据田間調查,該社的台糖134蔗莖螟害節一般在5一6%左右,比福建仙游,潮安水头鄉和揭陽錫場等地不剝叶的蔗田螟害節百分率10—20%要低得多,可見剝除枯叶对减少螟害節有一定作用。

## 三、改進意見

#### 1.防止倒伏問題:

防止甘蔗倒伏是甘蔗增產的一个重要关鍵,甘蔗發生倒伏,常易造成枯死莖,而致减產,倒伏嚴重的, 蔗 蔸 翻 起來,对第二年宿根芽的萌發有很大的影响。目前沙湾農業社甘蔗倒伏現象相当普遍,主要原因是由于沒有進行高培土和施用基肥,建議沙湾農業社在防止甘蔗倒伏問題上要注意:

(1)進行高培土:目前沙潛社在种植甘蔗时都开深溝种植(8寸),这对于培土是有好处的,但將溝培平后只有4一5寸,再加上淺培土和戽泥漿2一3寸,实际培土高度只有7寸左右,这对于防倒伏还是不够的。今后要注意將哇溝挖深,將土培于蔗头上,使培土高度达1—1.2尺,这样將大大增强防風防倒伏能力,另外由于挖深畦溝有加深耕作層,風化底土,改良土壤的作用。

(2)增施基肥:目前沙潛社在下种时都淋泥漿作基肥,这是好的,但如果能增施一部份堆肥或垃圾等作基肥,

这对于甘蔗苗期根系的發育有很大好处,因而也增加抗風抗倒伏的能力。

2.大力开辟肥源:

目前社里肥料的主要來源是塘坭,其他化学肥料施用較少,要使甘蔗逐年提高產量,光靠施用塘坭是不够的,加以每年挖塘坭1-2次,多者3次,这样塘坭的質量也会下降。因此大力开辟肥源是今后增產的唯一途徑,对于旧牆土、地脚土、溝渠泥、污水应更广泛地加以積集和利用,此外水生的野水仙花数量也很多,如能利用制造堆肥,补充甘蔗生長所需要的养分,这还是有可能的。

3. 注意早期防治螟害:

沙潛農業社甘蔗苗期枯心苗主要是由螟害引起的,由蔗 龜引起的較少,防治的办法:当苗長数寸至一尺时用0.5% 的666粉撒于苗莖基部近土面处,每畝每次用三斤,共撒 2一3次,每隔10—15天撒一次,根据揭陽縣錫东二社的經 驗,由于今年全面推行的結果,苗期枯心苗率减少到1%以 下,建議沙潛社試行采用。撒藥时間应根据植期早晚,新植 与宿根等生長情况分別加以采用,以發揮防治效果。

4.关于"單芽包坭育苗"的增產效果問題:

根据社員們的反映,利用單芽包坭育苗法种植的甘蔗比一般双芽苗(或三芽苗)直接放种約增產 10 %左右,从增產效果來看,这种办法是好的,值得推广的。但增產的原因究竟是單芽比双芽苗(或三芽苗)好呢?抑或是由于增施了600 斤猪牛糞作基肥的效果?抑或是改進了下种方法的效果?抑或催芽育苗早植的效果等等还沒有鬧清楚,建議沙曆社今年能進一步加以試驗。

5.关于戽泥方法問題:

根据田間观察,戽泥后一兩星期不下雨,土面即板結龜 裂根群被拉断,塘泥与原來土壤發生断离層,因此塘泥的肥效只能在一兩星期內發生作用。为了提高戽泥的效果,是否可考慮在戽泥前進行淺中耕松土后然后戽泥,这样可减少断离層,幷且在戽泥后采用野水仙花复盖畦面,减少水分蒸發和土面龜裂。此外是否可考慮在冬季將塘泥撈起晒 干風 化后,將它打碎再混入蔗田土壤中,这样更能發揮 塘 泥 的 肥效。

- 6.魚塘旁边基地可种植一些矮生豆科綠肥,一方面可作 魚的飼料,也可作甘蔗的肥料。
  - 7.整地时要將較大的土塊打碎,以免影响根群的發育。

# 潮安縣水头鄉东光農業社 甘蔗丰產經驗小結

# 一、基本情况

潮安縣东光農業社位于韓江下游,有韓江东溪流过,是韓江的冲積沙洲,后來筑堤辟为農田已有三百多年之久。土質屬韓江冲積的細砂土及砂壤土,土層深厚,但結構不良,有机質缺乏,粘結度差,土壤酸度在5一7間,土壤水份通透性大,尤其表土20公分的透水性更大,所以保水力弱,易受旱害威脅。气候屬于亞热帶海洋性类型,据1850年至56年的气象观測結果,年平均溫度为24.26°C,每年气溫最高在

6一7月,月平均約27°—29°C,最低溫度在12—2月間,月平均約11°—16°C,一般气温最低在5°—6°C間,而55年及56年—月則曾达1.7°C的低溫,但时間不長。年平均降雨量为2,100毫米左右,以5—8月最集中,每月約250—330毫米,在8月后則逐漸减少,每年3月后雨水才逐漸增加,而以11、12、1、2等月的雨量最少。蒸發量年平均約1,300公厘,以7、8、9、10等月蒸發量每月平均为150—200毫米。由于气溫溫和,雨水充沛,終年均适于作物生長,只是在春秋季常有旱情發生,在6—8月雨季时东溪水漲至高于堤內地面时積水不能排出,但近年來已挖筑水溝,旱时引水灌溉,澇时貯積雨水。在交通方面以水路較方便,东溪水經潮州市,沿韓江通丰順等縣,东南流經澄海入海,渡过韓江西溪便有潮汕护堤公路,距潮州20余里,距汕头40多里,交通尚便利。

东光農業社全社共有農戶402戶,总人口2,080人,其中全劳动力为867人,华劳动力339人,華侨戶占19%。全社共有耕地1,455畝(水田410畝,旱園1,045畝),另果園53.29畝,魚塘67.5畝,平均每人分地0.71畝,社員自留地占7%,故該社特点是人多地少。

东光農業社由于人多地少,及根据气候等条件,在种植作物种类方面是比較复雜,該社充分利用土地,实行輪作間作及种植產量高、產值高的經济作物,56年共种植甘蔗443.88 畝,占耕地31%,番薯603.34畝,黃麻洋麻292.12畝,花生246.89畝(其中秋植35.59畝),水稻早、晚造共610.72畝,其次是黄豆、小麥、荷蘭豆及香蕉、蔬菜等,在套种方面有甘蔗套种綠肥、椰菜、莧菜等,在花生地套种狗尾栗,番薯套种荷蘭豆。經济作物產值占農業產值的70%,甘蔗占

經济作物总產值的53.2%。在單位產值方面: 甘蔗平均每畝为201.93元,比水稻二造產值87.93元增加131%; 甘蔗每个工值約为3.6元,而水稻只0.7元。在單位產量方面是逐年增產,甘蔗55年每畝平均14,200斤,比54年每畝12.150斤增產25.2%; 56年估計每畝平均18,036斤.比55年增產27.24%,比54年增產48.53%。其他作物方面,如56年与55年对比,黄豆增產107.58%,水稻增產25%,早番薯增產54.3%,花生增產13.4%。

由于合作化的發展,生產逐年提高,農民收入逐年得到增加,56年全社集体經营的農副業生產总產值为254,752元,全社全年所作劳动总工数为102,213个工,除各項开支外,每个劳动工值为1.577元,比55年原有的二个初級農業社的劳动工值增加12.9%。根据56年11月預分結果,全社有96%社員比55年增加收入,平均每戶全年可收四百元以上。此外还有積肥,做抽紗家庭副業及其他加工副業等收入。例如在積肥方面,社收購社員肥料共一万三千多元,平均每戶可收入51.9元,做抽紗方面,56年全社女工共467人,約共可收入二万四千多元,平均每人可收47.3元,最多的每人每月可收20—30元。

东光農業社的范圍与前东洲鄉相同,共包括7个小村落,在55年冬季建立初級農業社8个,参加的戶数246戶, 占总農戶62.3%。56年3月全鄉幷为一个高級農業社,全社 共分为八个生產隊,由于在当地党政的正确領導下,坚决貫 徹互利政策,發揮全体社員的積極性,大力進行技术改革, 取得很大成績,其具体做法如下:

(一)長期計划,短期安排:做好半年的技术改革規 划,組織技术組,每月做出本月生產計划和半月安排的具体措 施,以計划指導生產及貫徹技术改革,每半年印發技术改革措施和生產規划一次,每半月印發社內劳动競賽內容的計划, 評分办法及布置各生產隊半月積肥任务,以便檢查生產。

- (二)經常不断开展劳动競賽,及时獎励、批評,达到 互相推动。每半月社內評比一次,每月獎励一次。評比內容 按各季節來拟定,在春耕夏耕前还組織耕牛評比,在秋收后 召开了全社代表会,進行評功表模和結合整社提合理化建議 等,共以百多元獎励表揚 103 人,大大地激發了社員要社如 家積極生產的热情。
- (三)做好劳力規划,領導具体分工分業,做到農業生 產、副業生產和積肥三不誤。在農忙季節抽出10%劳力,農 閑时抽出20%劳力, 訂出合理工分, 經常出外積肥。各隊進 行大三包(包工、包產、包成本),各組包工、各戶包田間 管理, 而收獲下种等集体操作則不包到戶, 使每堆盖地都有 人負責, 便干檢查督促, 發揮社員的積極性, 强除評工記分 的麻煩,又可統一調配劳力。此外領導还經常不断深入田間, 檢查發現問題,通过广播或会議及时進行介紹,运用由点到 面創造經驗,及时組織艰壓介紹來推动全面, 并組織群众除虫 防病抗旱防風等。在技术改革方面,鄉建立技术傳授站,分粮 產、特產、畜牧等組, 社內有技术組, 使由縣至社建立起一 系列的技术網。在开展副業生產上,首先做好計划,选擇人 材,組織力量,解决資金,然后找种苗逐步有計划地發展。 逐步改善管理, 搞好全面生產, 尤其在养猪精肥方面該社是 較突出的。56年全社共养猪833头(其中公养猪60头),平 均每戶社員养猪二头,如果以全年周轉計算則平均每戶养猪 4头。此外还养鷄2,139头, 鴨2,510头, 鵝605头, 牛63 头, 养魚68畝, 年底还建立4个糖寮, 自己加工制糖, 还組

織了咸干菜加工場、制酒場,打石开荒等副業,做到多种經 营,利用一切可能利用的生產潜力达到社員增加收入,和完 成國家生產任务。

## 二、主要的增產技术

該社廿蔗丰產的突出表現是在今年商品肥料供应不促的情况下(过去每畝施硫酸銨一百斤以上,今年只施50—70斤),而廿蔗植株生長高大,且粗細比較均匀,蔗地边行与内部高矮較一致,这是取得丰產的重要因素。根据观摩討論和初步小結,認为該社廿蔗獲得大面積增產的主要关鍵有如下六点:

(一)提早植期:該社農民群众利用当地气候比較溫暖,一向都有早植習慣,这兩年來由于貫徹了技术改革,較以前更提早一至二个季節,一般在1月底至2月中旬下种(早者提前于隔年12月下种)。由于早植可延長甘蔗的生長期,使它充分生長,虽然初期气溫較低,蔗芽萌發緩慢,但是地溫較高,根部可逐漸生長,及早打好基礎,至气溫轉高时,地上部即可迅速生長,提早分藥,幷使蔗株及早蔭廠行間,減少旱患及雜草滋生。为了防止早植会遇到春早威脅,該社農民又能注意在下种时結合施汚粗水,具有基肥及防旱作用,同时蔗苗淺复土后用脚踩实上面的复土作成淺溝狀,便于淋水和澆肥,这样不但能使这种苗与土壤密接,容易吸收土中水分,且使肥分水分集中植溝保証种苗萌發和及时供給蔗苗所需养分。按該社厝口(一隊四組)0.46畝新植蔗(前作番薯)于一月下旬下种的,推算每畝有效莖数4,993支,平均株高370公分,調查时估產每畝为22,470斤;而同一地点(一

除二組) 0.6 畝蔗地,前作为官达菜(即厚合菜或猪乸菜) 由于前作收獲迟,至3月上旬才下种,調查时株高只有330公分,有效蒸数虽未調查,但可看出是比較稀少,每畝估產只得1万8千斤,可見早植比迟植增產效果是非常顯著的。

(二)合理施肥:該社能注意开辟肥源,大力挖取塘 坭, 廢堤坭及多养猪積肥, 積濠汚粗, 在今年商品肥料供应不 足的情况下更有重大意义。据統計,由3月1日該社成立至 11月30日止全社共積入畜黨 738,093 斤, 堆垃圾肥 625,819 斤, 社內自積水肥98,710担, 積綠肥14,790斤, 制人造尿 4,026担, 粒狀肥6,614斤, 積于池十153,900担。在施肥方 法上,亦能依据甘蔗生長發育的特点,掌握早施、勤施、造 施以及在生長前期及后期輕施肥而在生長中期施重肥的原則 來進行,同时全社蔗田全面間作綠肥(压青作綠肥),多施 土雜肥,减少商品肥(主要是硫酸铵), 抖注意氮、磷、鉀 的配合,以滿足甘蔗生長的需要。由于大力挖取塘泥,每畝 植蔗前或植蔗时施用塘泥100-200担(最多的300担),这 些都是含有氮、磷、鉀的慢性肥料,施于田間可使肥效逐漸 分解和供給蔗株吸收,因而保持了甘蔗从头至尾都 生長 旺 感, 这对干增產起了重大的作用。 又施肥均結合中耕除草或 培土進行, 施肥位置依次轉变, 以使蔗根分布均匀, 且在开 穴施肥时不致伤害新根,其施肥情况举例如后表:

一般照后表施用,56年由于肥料缺乏,故7月无施肥, 按过去習慣及56年計划本应在7月初增施一次硫酸銨15—20 斤則最好。

間作綠肥是开辟源增加有机質,改良土壤的重要措施, 該社过去虽有間作習慣,但一般都是为了收豆,56年該社在 443畝蔗地中有77%(即341畝)的蔗田間作綠肥幷進行压

#### 东光社56年一般施肥情况表

时期	JE	四 料	种	类	及	用量	量.	备 注
(月/日)	塘坭(担)	堆廐肥(担)	粗水(担)		过磷酸 鈣(斤)		石灰(斤)	一 任
一、基肥1/25	100~ 200		15		5~10			下种时施用。
二。追肥2/11			12					出苗盛期
3/10	-	5	12					分蘗初期 开穴施用 (堆底肥 中含30% 草木灰)
8/30			12	10				分蘖盛期 开溝施用
4/26			14			11		分葉末期 淋在株期
5/11			14	20				無株拔節 期薄培土 半寸
5/28		5		20	20		20~40	株高 5 尺 左 右 結 合綠肥压 青、培土。
6/15				20		20	,	伸長盛期 結合培土 施用
合 計	100~	10	79	70	25~30	20	20~40	

青,这也是該社增產的重要关鍵。間作綠肥作物一般以黃豆、綠豆为主。綠豆以清明前后播种,每畝用种量一斤,于

5月下旬或6月上旬收过第一次花所結的莢以后,結合大培土,便將莖叶拔起進行压青,一般可收鮮莖400—600斤(可代替硫酸銨20斤以上)。压青时先將豆株拔起放在 畦边晾軟,再加入壳灰20—40斤埋入土中以加速分解及中和有机酸,根据農民反映这样做法除改良土壤,增加保水保肥力外,还有减少雜草,减少虫害的效果。

(三)选用良种,加速繁殖:在廿年前該社自珠江区引 入东爪哇2878(俗名火綏灰白,大王臘)代替了產量与品質 均劣的价蓝, 但經長期栽植, 目前东爪哇2878已顯著退化, 生势劣而病虫害嚴重; 1954年又从珠江区引進台糖 134共 30.42畝,1955年擴大至105畝,1956年再擴至375.39畝,占 本年植蔗面積83%。由于台糖134表現生活力强,蔗株高 大, 蔗莖充实(不空心), 特別是根系發法, 耐旱力强, 產 量高, 含糖份亦高, 一般比东爪哇2878增產20—40%(普通 每畝產量決1万6千至1万7千斤,56年最高估產可決2万 5千至2万6千斤),因而群众对它極为欢迎,形成良种供 不应求的情况。在此情况下,为了加速良种繁育,該社采取 了以全莖的2/3或全莖作苗, 共实行春植秋采及秋植春采苗 和分段育苗的方法以加速良种繁殖,每畝每年繁殖十五倍以 上, 这样不但供給該社和本縣用苗, 还大大支援了其他縣蔗 区推广良种所需的种苗,三年來該社計共外調种苗达3千多 畝。由于采用秋植春采苗,不但加速了良种普及丼使良种种 性不致退化,且經过人工的不断选擇,还可提高了良种的种 性,56年該社各生產隊均有設立秋植春采苗种地,建立留种 制度。

春植秋采苗及秋植春采苗是加速良种繁殖推广的 好办法,且可提高生產力,增加單位面積蔗莖產量,每畝春植蔗

到秋季可采苗 6 — 8 倍,再把秋采苗下种,这样到明年春天 共可采得40—60倍的种苗。但秋植蔗要經过冬季干旱及寒冷 的季節,在栽培管理上要注意几点: 1·提早种植,春植者在 12月至1月下种,秋植在7月下种,最迟勿超过7月底下种。 2·选擇水源充足便利灌溉,較肥沃的土地。3·施足基肥,早 施勤施多施追肥。4·做好种苗处理及石灰水浸种。5·防治病 虫害及特别注意霜害的預防。

(四)改良土壤合理輪栽:由干該社土質大部分屬干砂 質十寧, 肥分水分容易漏失, 最近堤边的蔗地往年都生長很 差,56年每畝客塘(池)坭、灌底坭等270相以上,改良了 土壤及大大增加了有机肥分,增加了保水保肥力,因而使甘 蔗生長良好, 比一般未客塘坭的 蔗 地 蔗 株 最 少 高 出 1 尺 以上,56年全社有甘蔗、黄麻、水稻等600多畝共客干池土 153,900 担 (每担120斤) 及堤土 55,056 担。在合理輪栽方 面,該社農民積累丰富經驗,能依据当地土壤特点,采取甘 蔗与黄麻、花生、大豆、番薯及蔬菜等作物淮行輪栽。为了 恢复地力和减少虫害的發生,一般甘蔗均不宿根(与水稻輪 栽薦地則可進行宿根), 这对于增產起了很大作用。輪作方 法乃因土地类型而异,一般采用三年一蔗制,甘蔗——花生 (或黄豆)、番薯、蔬菜(或番薯、小麥)——黄麻(或洋 麻)、番薯、蔬菜,同时該社还淮行多种作物的套作(一般 甘蔗冬季套种在蔬菜中,春季則黄豆、綠豆套种在甘蔗中, 此外还有在番薯、蔬菜畦間套种荷蘭豆, 在花生中套种狗昆 栗等, 使尽量利用地力, 增加复种指数, 以达到提高單位面 積產量和增加社員收入的目的。

(五)田間管理精細,培土技术較好,該社蔗田除了及 时下种和适时分次施肥外,对中耕除草培土均甚精細,一般 在甘蔗生長过程中,掌握植株高矮,結合每次施肥,進行中 耕除草和适度培土,以使經常保持蔗園无草,减少病虫害滋 生。在培土方面,特別在跟着蔗株逐漸高大,相应的加高培 土,培土时又注意根据当地土質砂松的特点進行高培土,湿 培土,并用脚踏实蔗头,使畦成瓦筒狀,这样可促進新根萌 發,增加吸肥吸水能力,又巩固基部不易倒伏。

(六)战勝自然灾害:由于当地在春秋季时常有旱害,在秋冬之际又有風害威脅,故群众对抗旱防風甚为重視。例如 56 年抗旱防旱工作,于秋旱前后曾用三、四駁車引 韓 灌 溉,出动水車 453 架灾,3,665人灾,抗旱 864.99 畝(其中甘蔗 341 畝),战勝了旱灾的嚴重威脅。在防旱方面,能从栽培技术上進行早植,早施肥,促使幼苗早生快發,并間作綠肥,复盖表土,多施土雜肥以增加土 壤有 机 質,增强保水力。此外幷及时貫徹雨后淺中耕,苗 期盖 沙,实行高培土等,以达减少水分蒸發,秋旱前(七月时)及时封畦蓄水,受旱蔗園則保留部分枯叶,蔭蔽蔗地以达保水防旱作用。

在防風抗風方面: 采用高培土、湿培土、逐次培土,一般都培土四次,第三次起便要填实株头,一边培土一边用脚踏实,最后一次培土掌握在雨后或灌水后,用溝底湿土來培,并將畦面做成底寬頂圓光滑的瓦筒形,株間培得坚实飽滿,有利新根發生不易崩倒(可防七級以下的台風)。此外在蔗田四周用草蝇牽連起來以减輕風害,但由于台糖 134 蔗莖高大,產量高,蔗尾重,56年有七畝地倒伏,其中有些在倒后立即扶起,扶蔗应在風后坭土还湿潤时,把倒伏的蔗株輕輕扶起,并加培湿土踏实根头。此外56年有三畝丰產地用竹竿支撑,免致倒伏。

叉在防治害虫方面, 虽然該社薦田螟害節不算輕, 但在 苗期防治仍然基本上做到勤治、早治,由于早植,在清明左 右, 就發現螟害枯心, 故在4月至7月間每隔5-10天進行 防治一次,全社共除螟害枯心28,678条,采用"拔、刺、 灌"的方法,即是在拔去枯心后,用鉄心刺入,然后灌入六 六六藥液, 这样較不会伤害蔗芽, 且只拔去枯心, 留下青叶 制造养分供基部的芽分蘖生長茁壯, 而枯心內的 幼虫也可 被刺死, 藥液也較易滲進枯心的莖部, 毒殺未被刺死的幼 中, 所以采用"拔、刺、灌"的方法比單是刺或灌要好些。 綿蚜虫在早期蔗株还未長大时采用草根刷或旧布抹殺, 这是 活合初期發生少而分散的时候用, 因为此时蔗株矮小, 操作 不困难,結合田間工作随見随除,无需噴藥。但在后期則采 用六六六肥皂液喷殺(6%六六六一兩,肥皂半兩,加水十斤), 这是活干甘蔗后期蔗株高大,不易抹殺时采用。尤其是綿虾 虫披上蠟粉时加入肥皂可使六六六藥剂容易粘着在虫体上, 溶解部分蠟質,助長毒效。其次在种蔗时每畝施用0.5%六六 六粉5-10斤,以防治白蟻和金龜子等地下害虫。虽然該社 大部分蔗田地下害虫以兩种金龜子幼虫为主(其中一种是黄 褐色蔗龜幼虫,另一种可能是綠色蔗龜幼虫),在其生活習性 尚未掌握之前都在植蔗时施用六六六未必可收到預期的防治 效果,但由于該社有早植習慣,在早春溫度較低的情况下甘 蔗萌芽一般較慢, 在植蔗时施用六六六可保护蔗苗, 减少其 他地下害虫为害,同时也可收到刺激萌芽的作用,因此植蔗 施用六六六是好的。要更有效地防治金龜子为害, 則应分別 研究該兩种金龜子的生活習性, 掌握其發生規律, 采取防治 措施。該社还在6、7月时發动社員捕捉金龜子成虫49,264只 (每捉200只則記一分工分)。金龜子幼虫除分布在藍田为

害甘蔗地下部外,还为害花生、番薯,在6、7月間成虫叉为害黄麻、豆类等作物的叶部,所以發动社員捕捉金龜子不但可以减少其下一代的幼虫密度,保护了甘蔗,而且减少了其他作物的損失。

#### 三、改進意見

(一)做好密植保苗工作。我們在田間观察到的<u>蔗莖都</u> 生長得較高大,这是很好的,但是植株大小还有参差不齐, 缺苗断行現象还比較多,單位面積內有效莖数較少,从同一 塊地植株較密的地方來看,蔗莖大小丼无多大差別,而且生 長仍然茂盛,丼未倒伏,这証明适当的再密一些是可以起到 增產作用的。

因此建議: 1.在原有基礎上适当縮小行距3-5寸,保持在3尺2寸左右,將株距縮小2-3寸,幷將直綫或之字形播种改为三角形(双行間隔放苗)放种,使幼苗分布均匀,生長整齐健壯。

- 2.及时补苗:在2月底至3月中旬進行第一次补苗却延 迟到5月上旬立夏后才進行,顯然是太晚了(他們認为3—4 月間蔗苗長得不好),这点应該加以改進。我們建議在3月 份進行,因为那时苗根剛剛出來时补植的成活率高,补后須 達水1—2次,假如补晚了就会被原來的苗株蔭蔽,形成参 差不齐,甚至再度形成断行現象。
- (二)防止倒伏,适当加深植溝深度:目前一般植溝僅 2-3寸,平放已觉过淺,倘若斜插則更淺了一些,幷且兩 个芽子深淺不一致,这种淺溝植法培土不可能很深(从表面 看溝底到畦頂有一尺七、八寸,而从种苗算起僅七、八寸,

經調查土層較厚,亦有加深的可能),容易遭受干旱和引起 倒伏,使縮根蔗生長不良。建議在原有深度基礎上,适当加 深2-3寸,这样既便于培土,又能使蔗头巩固耐風耐旱, 不易倒伏,同时对來年的宿根蔗生長也有利。

(三)重視基肥,間作綠肥丼及时压青。在放种时斜插的每畝只施了鳥粗水 15 担,平放的只用过磷酸鈣 10 斤,妮漿十担,由于基肥太少,使幼苗初期生長不健壯,有的蔗莖基部細小,易于倒伏。建議在放种时适当的增施一些堆肥、底肥与草木灰等混合肥料作基肥,使幼苗生長健 壯 分 藥 迅速,对增產能起到更大的作用。据了解,压青綠肥还沒有漚爛,其主要原因是压得太迟,綠肥莖杆老化,不易腐爛。按綠肥压青最好是在五月底以前進行(开花最盛时),而該社大多数都延迟到 6 月初才压,有一部分竟延迟到 6 月中旬才压,拖延了半个多月。建議今后适量提早一点,以便綠肥能够迅速腐爛,供給蔗苗生長需要。同时又可避免影响蔗株分藥。

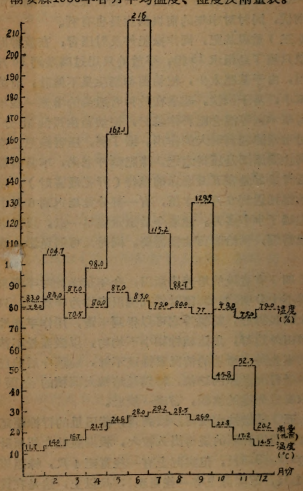
(四)有意識的培养丰產田: 今年东光社对丰產典型田的培养不十分明确,到臨时选几塊田來作为丰產地,只是看到边上的長得好,就認为它可以得到丰產,用作丰產地,但由于該田外边好,里边植株細小不均勻,以致產量不甚高。这說明事先对丰產地的情况掌握还不够,建議今后將已肯定的經驗進行有意識的培植,特別是培植大面積的全面丰產社,來樹立先進的旗帜,帶动一般社。

(五)實徹技术規格:据調查,藨田里的行株距还不一致,有些与原計划的規格出入較大,根据該社介紹原計划的行距是3.2—3.5尺,但实际上有一些寬至4尺,株距原計划0.8—1尺,而实际上有一些寬至1.2尺以上,这是在貫徹技



术規格中还沒有切实全面做好,今后要認真貫徹規格,使先 進經驗能保証得到貫徹,达到增產。

潮安縣1956年各月平均溫度、湿度及雨量表。



BG.76 (京都地港資料 登記号

